جميس راسل

أسالت صريده فالتعليم وعم

تصميم واختيار وتقويم الوحدات التعييمة الصغيرة

ترجبة دكتر أحدضيري كاظم

1991

النسائير وأرالنهضت العربيت ۱۶ عام عبراتان زوت القساهرة



بتماليته التحزلاتين

مقدمة الطبعة العربيسة

التصميم التعليمي Instructional Design أحد المجالات التحميم التعليمي خلال المقدين المضيين ، ومع أنه ونيق المحلة بتصميم المنهج في مرحلة التطبيق أو التنفيذ إلا أن التصميم التعليمي من الخصائص ما يميزه كمجال مستقل عن تصميم المنهج ، فبينما يهتم تصميم المنهج بالأهداف العامة والغايات التربوية والعملية التعليمية ككل فإن التصميم التعليمي يهتم بأهداف تعليمية مصددة تحديدا سلوكيا ويرتبط بتعليم جوانب من المحتوى التعليمي تتفاوت في صعرها وكبرها تبعا للأهداف التعليمية ونتائج التعليم المراد تحقيقها ، وإذلك فإن التحديد الدقيق للاهداف التعليمية في صوره تعبر عن نتائج التعلم المتوقعة وظروف هذا التعليم ومصكاته أو مستوياته يمثل أساسا رئيسيا في عملية التصميم التعليمي ،

وفى التصميم التعليمي يتم اختيار الأذوات والوسائل في اطار وظيفي متكامل مع محتوى ونشاط التعلم لتوغير بيئة تعليمية ملائمة لمجموعة معينة من المتعلمين بما يساعدهم على تحقيق نتائج التعلم المتوقعة وبما يتلاءم في نفس الوقت مع خصائصهم وبما ينمي لدى كل منهم اتجاهات ايجابية نحو نفسه كمشازك نشط في عملية التعلم ويطبق في مجال التصميم التعليمي غكر وأساسيات أسلوب النظام الذي يتناول تحديد الأهداف وغيرها من المدخلات التعليمية والتفاعلات

المتبادلة بين بعضها البعض وبينها وبين البيئة التعليمية ، وتصديد نوعية المضيحات وقياس مدى فاعليتها وتحقيتها الاهداف ، واستخدام أساليب التغذية الراجعة والتحسين المستعر لنوعيه نشساط التعليم والتعلم م كما يطبق أيضا الكثير من المفاهيهم والاساليب المستعدة من مجالات متعددة كالمناهج وطرق التدريس والاتصسال وتكنولوجيا التعليم وعلم النفس والتقويم والقياس وغيرها من مجالات المعلوم السلوكية ، ويشكل تطبيق مثل هذه المفاهيم والاساليب في مجالا التصميم التعليمي أساسا هاما لتكنولوجيا التعليم بمفهومها الحديث ،

ويتناول التصميم التعليمي برامخ تعليمية تتفاوت في شمولها والامكانات اللازمة لمها من تصميم مقرر أو مقررات دراسية بأكملها الى تصميم وحدات تعليمية صغيرة Modules تتفاوت بدورها في مدى ما نتناوله من محتوى وخبرات طبقا للاهداف التعليمية المحددة لها • ولقد نال تصميم واستخدام الوحدات المتعليمية الصغيرة في مجال المتعليم والمتعلم اهتمام القائمين على التربية والتعليم خلال السنوات الاخيرة في ضوء تزايد العاجة الى مستحدثات تعليمية لها فاعليتها في التغلب على نواحى قصور الطرق والاسساليب التقليدية ، وتوغير أساليب للتعليم الاغرادي بما يتلاءم مع الفروق الفردية للمتعلمين غي قدرات ومعدلات التعلم ، كما توغر في نفس الوقت أساليب جديدة أكثر ملاءمة للتعلم الذاتى والتعليم المستمر ، والتعليم العلاجي والتعلم بالمراسلة . ويتميز التعليم بالوحدات التعليمية الصعيرة عن المحاولات التي سبقته في هذا المجال مثل التعليم البرنامجي بأنه يوفر نظاما للتعليم والتسعلم أكثر شسمولا ومراعاة للحاجات والتطورات التربوية الصيئة التي ظهرت خسلال العقدين الماضيين ويتغلب على الكثير من نواحي القصور التي أظهرها تطبيق الاسلوب البرنامجي في المجال التعليمي . وهذا الكتاب الذى ننقله الى اللغة العربية كتاب غريد فى نوعه يعرض لاساسيات التعليم بواسطة الوحسدات التعليمية المسغيرة راختيارها واستخدامها فى مجالات التعليم المختلفة مع أعداد مسن المتعلمين تتراوح من غرد واحد الى مجموعة صغيرة من الاغراد الى مجموعة كبيرة تصل فى عددها الى حجم الفصل العادى •

ويوضح الكتاب العمليات والخطوات المختلفة في تصميم هذه الوحدات وتجريبها وتقويمها كما يعرض لأمثلة من وحددات تعليمية صميرة تتناول موضوعات دراسية متنوعة من مختلف مراحل التعليم ويوضح الكتاب في النهاية أهم الاعتبارات التي تراعى عند استخدام المعلم لهذا النوع من الوحدات ونظام التقويم المتبع فيها ، والدور الصحديد للمعلم في ضوء المتطلبات الجديدة التي يمليها استخدام هذا الاسلوب الجديد في التعليم والتعلم ، وكل هذا يجعل من الكتاب مرجما ومرشدا عمليا هاما في مجال تصميم واستخدام الوحدات التعليمية والمعمون والمربون وغيرهم من القائمين على التعليم والتدريب في المؤسسات التربوية وغيرها من المؤسسات المهتمة بتعليم وتدريب الافراد وتحقيق نوعية أغضل في الاداء والتعلم و

وقد روعى فى نقل هذا الكتاب إلى اللغة العربية دقة التعبير عن المفاهيم والافكار والمعانى التى تتضمنها مادته العلمية ، كَما دعت الحاجة إلى ادخال بعض تعديلات وإضافات محدودة فى أجزاء معينة من محتوى الكتاب ازيادة ايضاح وتسلسل عرض الأفكار واتصالها .

وأرجو أن يكون فى مادة هذا الكتاب ونقله الى اللغة العربيسة ما يفيد المعلمين والمتعلمين فى أمتنا العربيسة.

والله ولى التوغيــق ،،،

أغسطس ١٩٨٢ ــ مصر الجديدة

دكتور احيد خيرى كاظم استاذ ورئيس تسم المناهج وطرق التدريس وعميد كلية التربية الاسبق ــ بجامعة الازهر

هذا الكتساب بعنسوان

MODULAR INSTRUCTION

A Guide to the Design, Selection and Evaluation of Modular Materials.

By James D. Russell

Published by Burgess Company, Minneapolis, Minnesota

مقسدمة المؤلف

على الرغم من أن بعض المعلمين قد أدركوا منذ سنوات طويلة أهمية الفروق الفردية بين التلاميذ الا أنهم ظلوا مقيدين فى تدريسهم بالمناهج ومواد التعلم التقليسدية • غالمعلم يتوقع أن يتعلم جميسع المتلاميذ نفس المادة التعليمية بنفس المعدل وفى نفس مقدار الوقت • وقد نادى المربون باتباع أسلوب تفريد التعليم أو التعليم الافرادى كأحد الطول الممكنة لهذه المشكلة • ويعتبر التعليم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة « الموديولات » أحد أنواع هذا التعليم الافرادى •

أعد هذا الكتاب ليكون للمعلم بمثابة مقدمة أساسية لمهسوم التعليم والتعلم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة و وان المتطلب السبق الوحيد لدراسة هذا الكتاب أن يتولفر لدى المعلمين الرغسة في تحسين تعلم التلاميذ و ويعتبر هذا الكتاب الاول من نوعه في مجال التعليم بالوحدات التعليمية الصغيرة ، وروعى غيه أن يشتمل على وصف لما تم القيام به في هذا المجال ، وعلى ألمثلة موضحة مناسبة لمختلف الاعمار والمستويات التعليمية والتطبيقية التي تتناول كيفية تصميم واختيار الوحدات التعليمية واستخدامها وتقويمها مما يجمل هذا الكتاب دليل عملى للمعلم الذي يهتم اهتماما حقيقيا باستخدام أسلوب التعليم والتعلم بواسطة الوحدات الصغيرة مم تلاميذه و

ولهذا الكتاب استخدامات متعددة ، اذ يمكن استخدامه كمرجم دراسى ودليل عملى لقرر تعليمى «قصير » أو ورشة تعليمية حول التصميم التعليمي للوحدات الصغيرة واستخداماتها التعليمية ، أو كمرجع مساعد لن يدرسون مقررات طرق تدريس المواد المختلفة ، أو كمرجع ودليك عمل للمعلم الذي يرغب في تنمية مهاراته وقدراته على تصميم مثل هذه الوحدات واعداد موادها التعليمية واستخدامها مع تلاميدة ه

ولقد تم تجريب غصول هذا الكتاب واختبارها على نحو موسع شارك غيه مئات من طلاب كليات التربية فى مرحلة الاعداد وقبل التحاقهم بالهنة ، ومن المعلمين الذين يعملون بالفعل فى مهنة التدريس و وقد روجعت مواد الكتاب وأدخلت عليها تعديلات معينة على أساس آراء كل من الطلاب والمعلمين ومقتر حاتهم وآدائهم على اختبارات تحسوروية معندة ،

وكذلك على أساس أدائهم العملى في تصميم واعداد بعض الوحدات التعليمية و وقد استخدمت مواد هذا الكتاب في مرحسلة التجريب والاختبار مجموعة كبيرة من الافراد يصل عددها الى أكثر من خسمائة ما بين طالب ومعلم و واشتملت هذه المجموعة على طلاب من كليات التربية الذيب يدرسون مقررا في مدخل تكنولوجيا التعليم ومقررا في علم النفس التعليمي و وعلى عدد من معلمي الكليات والمعاهد المتوسطة وذلك ضمن برامج دراساتهم التربوية و كما اشتملت أيضا على عدد من المعلمين المساركين في براميج دروس تعليمية تدريبية حول موضوع التطوير التعليمي ، وكذلك بعض المساعدين في تدريس مقرر جامعي في علم النفس و ومن كل هؤلاء تم جمع البيانات و المعلومات عن مواد الكتاب ، والتي على أساسيها أدخلت تعديلات معينة لتصينها وزيادة فعاليتها التعليمية و

كما هو المال مع أية استراتيجية التعلم فقد أظهرت نتائج الاستخدام درجات متفاوتة من النجاح ، غير أن معظم أعضاء هيئة التدريس الذين استخدموا هذه المواد مع طلابهم في كليات التربية ومعاهد اعداد المعلمين وضحوا في تعليقاتهم أن استخدامهم لهذا الاسلوب في التعليم والتعلم مع طلابهم كان أكثر نجاحا من الاساليب الاخرى السابقة ، وأفاد المعلمون الذين استخدموا هذه المواد خلال مرحلة الاعداد والتجريب لها أنهم يستطيعون اعداد وحدات تعليمية صغيرة غمالة ومناسبة للاستخدام مع تلاميذهم وذلك بعد دراستهم

وتعلمهم للاساليب الفنية التي يتناولها هذا الكتاب بالسوصف والتوضيح وقد أجريت على المعلمين الذين يدرسون المقسررات الدراسية وكذلك المعلمين المشاركين في الورش التعليمية السابق ذكرها مجموعة اختبارات اجمالية تشمل عناصر لتقويسم الاهداف التعليمية التي ذكرت في بداية كل غصل من خصول هذا الكتاب وأوضحت نتائج هذه الاختبارات أن ٩٠/ من هؤلاء المعلمين قسد أتقنوا تعلم هذه الاهداف بنسبة ٩٠/ أو أكثر و

أود أن أعبر علانية عن خالص شكرى الثات الطلاب الذين قرءوا المسودات الأولى لهذا الكتاب ، وهم من الكترة بحيث يصعب أن أشكر كلا منهم باسمه ، فقد كان لتعليقاتهم واقتراحاتهم الايجابيسة قيمة كبيرة عند اعادة كتابة محتوى جذا الكتاب وتحسين فعاليت ، وإن أية صيغة أو صغة جديدة معينة لا تعنى فى ذاتها شيئا ذا قيمة كبيرة الا بعد تجربتها واختبارها والبرعنة على جودتها ، وتحسدد نتائج مثل هذه الخطوات والمقاصد القيمة الحقيقية لاية صسيغة أو صغة معين مثل هذا الكتاب الذى نقدمه للمعلمين وطلاب النيسة ،

وأود أيضا أن أشكر كلا من:

Joyce Andrew, Ken Bush, Deirdre Darst, Dave Mcgraw, Carolyn Platt, Jackie Wright, Curt Smiley and Jo Meyer.

الذين تلطفوا وسمحوا لى باستخدام « موديولاتهم » كأمثلة موضحة في هذا الكتاب ، كما أشكر Joyce Bell التي كتبت على الالة الكاتبة أصول هذا الكتاب ثم أعادت في صبر كتابتها مرة أخرى في صبورتها النهائية .

وأوجه شكرى الخاص الى S.N. Postlethwait ليس فقط الكلمته التي قدم بها هذا الكتاب وانما أيضًا للفرصة التي أتاحها لي العمل فى هذا المجال ، وأنه ليسرنى أن أكون تلميذا وصديقا وزميلا السه ه

ولولا الساعدة والتشجيع الذي قدمه Burgress محرر مسلسلة Burgress في علم النفس التعليمي للمعلم ، لتعذر أن يصبح هذا الكتاب حقيقة ، فقد كان لاسهامه واشرافه على تحرير هذا الكتاب أعظم القيمة التي ساعدت على عرض أهكاري وفكري في صورة يسهل قراعتها وفهمها ه

وأخيرا وليس بطبيعة الحال آخرا يجب أن أعبر عن شكرى الخاص لزوجتى Nancy التى عاونت فى ادخال تعديلات مناسبة على الكثير من فقرات وعبارات وأفكار هذا الكتاب ، مما ساعد على أن يكون عمل المحرر أكثر سمهولة • وأما عن ابنتى Jonnifer فقد كانت أكثر تفهما وتسامحا ممى الوقت الذى كنت أقضيه فى كتابة مادة الكتاب على الآلة الكاتبة بدلا من أن أقضيه معها •

جیمس راسل توقمبر ۱۹۷۳

تقديم للكتاب

تنظط في نفسي المشاعر وأنا أكتب هذا التقديم ، وليس اهتمامي موجها الى الفلسفة التي يقوم عليها محتوى هذا الكتــاب وانما الى اتساع مجال استخدام مصطلح « الموديول » أو « الموديولات » • وهو مصطلح عام يشير الى وحدة أو وحدات معينة تشكل في مجموعها كيانات أكبر ، ويستخدم على نطاق واسع خارج المجال التربوي • خهو يشير مثلا الى الوحدات أو المكونات التي يتكون منها جهاز التليفزيون ، أو الوحدات الانشائية التي يتكون منها مبنى أو بناء معين ، أو الوحدات التي تتكون منها سفينة فضاء أو غير ذلك من الوحدات التي تكون في مجموعها كيانا أكبر وفي المجال التعليمي يستخدم مصطلح « الموديول » استخدامات متعددة غير متسقة ، غمثلا يستخدم هذا المصطلح ليشير الى المكونات السمعية والبصرية التي يشتمل عليها برنامج تعليمي معين (فيلم ، تسجيل مسورة وصوت على شريط نيديو ، تسجيل مــوتى على شريط ، كتيب أو كراسة معينة ، أو غيرها من مكونات البرنامج) • كما يستخدم المطلح للاشارة الى الوحدات الزمنية المددة لنشاط تعليمي ممين ، المطبوعات التي تتناول مجموعات معيئة مترابطة ، مجموعة دروس مختصرة ، مجموعة وحدات تعليمية معينة أو غيرها من المكونسات التعليمية • وان اعتقادى الخاص أن المجال التعليمي يحستاج الى مصطلح مناسب يشير الى الوحدة التعليمية التي تهتم على وجه المفصوص بالمعتوى المعرفي ٠ وأن عبارات مثل استراتيجية تعليمية، عناصر الوقت ، برامج الدراسة ، مكونات الوسائل التعليمية سسوف تكون ذات أهمية ثانوية ، اذ ترتبط بعملية اكتساب المعرفة بتدلا من أن تكون وحدة من المعرغة في ذاتها . ان مصطلح « مقرر دراسی » الذی شاع استخدامه مسخ اسنوات طویلة یدل علی وحدات مسینة من المادة الدراسیة فی مجال محرفی معین ، کما تشیر مثلا الی مقررات فی علم النبات ، مقررات فی علم العیوان ، مقررات فی الهندسة الزراعیة ، مقررات فی علم ترکیب الادویة ، مقررات فی اللغة و آدابها أو فی غیرها من علوم ومجالات الدراسة و ولا یحتاج مقرر معین الی تحدید لاستراتیجیة تعلیمیة أو خطـة معینة الموقت أو غیر ذلك من القیود ، ومع ذلك غندن نستخدم مصطلح « مقرر دراسی » بمعنی وحـدة تعلیمیة و وحدة معینة من المحـرفة ،

ومن ناحية أخرى ، فإن مفهومنا للمقرر على أنه وحدة من المعرفة في مجال معين يتصف بالاتساع وعدم الوضوح • وأعتقـــد أننا في وقتنا الحاضر وفي المستقبل في حاجة إلى وحدات جديدة أو إلى أجزاء أصغر من المادة الدراسية ألو المعرفة تكون أكثــر مرونة وملاءمة لاحتياجات كل فرد من المعرفة ، استراتيجية للتعلم ، عادات الدراسة ، والحصول على النقاط أو الساعات الكتسبة أو الأجراء التي يدرسها في اطار البرنامج التعليمي . وهذا يظهر لنا بوضــوح الحاجة الى زيادة الفعالية التعليمية للمقررات الدراسية الحالسة وذلك باستخدام مقررات ووحدات تعليمية أصغر في أهدافها ومعتواها وموادها التعليمية والوقت الذي يستغرقه التلميذ في تعلم كل منها . في عبارة أخــرى ، فإن مفهوم هذه المقررات والوهدات الصـــغيرة سوف لا يتغير عن المفهوم الوظيفي للمقررات الدراسية والوحدات التعليمية الحالية ألا في كونها مقررات ووحدات مختصرة وأقل هجماه ولقد اقترحت في عام ١٩٦٨ تسمية مثل هذه المقسررات المفتصرة بالقررات الصغيرة Microcourses غير أن عددا من الزملاء أقنعوني أن من الأغضال تسميتها بالمقررات المصغرة Mini-Courses على أية حال ، فان مصطلح المقرر الصغير أو المصغر لا يتطلب تعديلا في مفهومنا الحالي للمقرر باعتباره وهدة تعليمية من المعرفة في محال

معرنى معين ، كما أنه لا يتعارض مع الفاهيم الستمدة من استخدامات هذا المصطلح في مجالات وسياقات أخرى ، وهو لا يتضمن _ كما في حالة مصطلح « الموديول » _ بالضرورة أحد أجزاه أو مكونات كيان معين أكبر ، وكما أن المقررات الدراسية المألوفة يمكن تنظيمها في على أكثر من نحو غان المقررات الصغيرة أيضا يمكن تنظيمها في مجموعات معينة وفق نظام معين يمكن المتعلم بعد اكمال دراستها واتقان تعلمها من المحصول على رصيد من الساعات المكتسبة أو المعتمدة تتكافأ مع غلك الساعات المكتسبة المقصمة المقررات الدراسية المالوفة •

بالإضافة الى ما تقدم ، فإننى أشعر أن دراسة هذا الكتاب تستطيع أن تحقق اسهامات هامة للمملمين الذين يرغبون فى تعام كيفية إعداد المواد التعليمية فى صورة وعدات تعليمية صغيرة ، وقد توفر الؤلف هذا الكتاب غبرات عملية فى هذا المجال من خلال مشاركته فى مشروع المقررات الدراسية الصغيرة ونشاط الورش التعليمية حول موضوع التعلم الذاتى بواسطة المواد التعليمية السمعية ، كما توفر له غبرات عملية أخرى من خلال برامج تدريبية شارك فيها مى جامعة إنديانا ، وكل ذلك قد ساعد المؤلف ولا شك فى التعرف على فلسفات وأساليب الكثير من الشروعات التعليمية فى هدذا المجال ، وعلى تجميع هذه المعلومات والخبرات فى « موديول » واحد معين وهو ما سوف يوضحه لنا هذا الكتاب ،

S.N. Postlethwait Purdue University

الأهداف العامة لدراسة هذا الكتاب:

بعد: دراستك لهذا الكتاب يجب أن تصبح تادرا على أن :

١ - توضح الحاجة الى التعليم الامرادى ، وتصف كيفية استخدام اسلوب التعليم والتعلم بواسطة الوحدات التعليبية المسغيرة كأحد الاستراتيجيات التعليبية لتحتيق . هذا الحاجة .

٢ ــ تفاقش مبادىء التعلم التى يقدوم عليها التعليم
 بواسطة الوحدات التعليبية الصفيرة .

٣ ــ تكتب قائمة تشتمل على مزايا وعيوب أسلوب الوحدات التعليمية الصغيرة .

إ ... تشرح المكونات الاساسية للوحدة التعليمية .
 الصفيرة .

 تضمع استراتیجیة تطییة یمکن ان تطبقها می تصمیم واستخدام وحدات تعلیمیة صفیرة فسمن نشساط التعلیم والتعلم مع تلامیذك .

٣ ــ تصميم وحـــدة تطبيبة مسفيرة ذات بواد تمليمية متعددة ومتنزعة وتشـــتهل على تأثيسة بأهدائ تعليمية بحددة ، اختبار بعدى ، وصف لخصائص المتعلم وسلوك التعلم المدخلى لمجموعة التلاميذ التي ســــوف تستخدم معها الوحدة .

 ل تناقش اساسيات التعليم بواسلطة الوحدات التعليبة المستفيرة مع توشسيع مبررات استخدام هذا الاسلوب .

٨ ـــ توضع كيف يمكن أن تحول مواد تعليمية عادية الى مواد في صورة وحدة تعليمية صفيرة .

٩ ـ تصف الخطسوات الخيس في عبلية اختيار الوحدات الصغيرة ، وأن تسبح قلار آ على استخدامها في اختيار حتيتي لبعض هـذه الوحسدات لكي تستخدمها مع تلامينك في مجال مادة تخصصك .

١٠ تقيم وحدة تعليمية معينية اذا أعطيت قائمـة تقويم بماثلة للقائمة التى تناولها هذا الكتاب .

11 المستعدم المسلوب الوحدات التعليمية التاليسة : التعليمية التاليسة : التعليم الاستعدادى ، الراء نشاط التعليم والتعلم العلاجى ، تعلم مسلوك مدخلى معين ، تعليم التلاميسذ المتغيين عن المدرسة لظروف المرض ، والتعليم بالراسسلة للطلاب غير المنظمين على الدراسة .

١٢ تضع فلمسغة معينة مناسبة لتقرير تحسيل التلاميذ وتقسويم تعلمهم بواسطة الوحدات التعليبية. الصغيرة .

۱۲ تطل مختلف استراتیجیات تطبیق الوحدات التطبیة الصفیرة ، وان تفتسار من بینها د او تنشیء بنفسك د استراتیجیة معینة یمن ان تسسستخدمها مع تلاهینك .

 ١- تناتش انواع التجهيزات والتسهيلات التعليهية التي يلزم توفيرها في مدرستك في حللة تطبيق استراتبجية الوسلوب التعليم بواسسطة الوحدات التعليميسة الصفيرة .

 ا ـ تستخدم أسلوبا مناسبا لتقويم الفعالية والكفاءة التعليمية لعدد معين من الوحدات التعليمية المسفيرة .

الفصل الاول مدخل الى التعليم والتعلم

بواسطة الوهدات التطيمية الصغيرة ي

بعد قراءة هذا الفصل ودراستك له يجب أن تصبح قادرا على أن :

Individualized المنطقة الأفرادي Individualized المنطقة المنطقة المنطقة Instruction

تناقش دواعی استخدام الوحدات التعلیمیة المستغیرة
 موضحا خمسة أسباب أو خصائص تدعو الی هذا الاستخدام •

التعريف بالوحدة التطيمية الصغيرة :

نال موضوع الغروق الفردية فى التمام بين التلاميذ اهتمام المربين منذ سنوات طويلة و وتؤكد الاتجاهات التربوية المعاصرة على توفيد غرصة تربوية متكافئة لجميع التلاميذ من كل الخلفيات بصرف النظر عن قدراتهم أو ذكائهم أو تحصيلهم السابق و ويعتبر أسلوب التعليم الافرادى محاولة لتوفير ظروف التعلم الامثل والاكثر مناسبة لقدرات ومعالات تعلم كل تلميذ و ويعرف البعض التعليم الافرادى بأنه ترتيبات معينة تجعل فى امكان كل تلميذ أن يتعلم فى أى وقت الاشياء التى لها قيمة كبيرة بالنسبة له كفرد و

يصعب فى ضوء محددات الوقت والمصادر التعليمية المناسسية والكلفة تحقيق نظام مثالى كامل التعليم الافرادى و وتوجد مثل هذه الصعوبة حتى اذا كان لدى المعلم تلميذ واحد فقطواذ لا يستطيع المعلم أن يوفر له تعليما فرديا كاملا كما عبر عند التعريف السابق ، لان المعلم لا يمكنه أن يتعرف تماما على جميع حاجات هذا التلميذ ، وأن يوفر له ظروف التعلم الامثل التى تحقق كل هذه الحاجات وعلى الرغم من هذه الصعوبات فإن التعليم الذاتى الافرادى يمثل على البيعا وسوية ينبغى أن يعمل الربون من أجل الوصول البيها و

ظهرت خلال المقدين الماضيين أساليب ومستحدثات تعليمية معينة استخدمها المربون في محاولة لتحقيق أهداف التعليم الافرادي، وأظهرت نتائج الدراسات التقويمية لكثير من هذه المستحدثات التعليمية أن البعض منها له قيمته وفعاليته في مجال التعليم الافرادي، بينما لم تتأكد للبعض الاخر منها مثل هذه القيمة والفعالية التعليمية، ويتوقع كثير من المربين أن تحل مناهج وأساليب جديدة التعليم والتعلم في المستقبل القريب محل المناهج والاساليب التقليدية المتبعة حاليا داخسا حجرات الدراسة ه

ويمثل التعليم البرنامجي (Programmed Instruction) أحد المحاولات الاولى لمقابلة حاجات التعليم الافرادي وفي الراحل الاولى من ظهور التعليم البرنامجي صممت برامج لهذا الفرض من نوع برامج الورقة والقام (Paper and Pencil Programs) وتتناول وحدات من المادة الدراسية و وقد ساعدت بحوث سكينر (Skinner)) وزملائه في أواخر الفمسينات في التوصيل الى مجموعة من الاسس التي يقوم عليها التعليم البرنامجي والتي مسن

__ التحزئة في خطوات صغيرة Small Steps

Active Student الشاركة النشطة من جانب التلميذ – المشاركة النشطة عن جانب التلميذ

— التأكيد أو التعزيز الجاشر or Reinforcement

_ التدرج حسب قدرة كل تلميذ Self Pacing

وفى أوائل الستينات (١٩٦١) أعد « بوستلويت » Postlethwait قلى جامعة بيردو Perdue بالولايات المتحدة الامريكية برنامجا تعليميا يستخدم فيه الطالب تسجيلات صوتية للماد التعليمية مسن اعداد المعلم وذلك كنشاط مكمل لدراسته مقررا في علم النبات • وغي السبمينات طور هذا الاسلوب الى نظام للتعليم الذاتي يشتعل على الكونات التالية :

-- تمديد الاهداف التعليمية في صورة نتائج التعلم التي ينبغي أن يمققها الطالب •

ــ تسجيل صوتى على شريط لمادة تعليمية .

- ــ وسائل تعليمية بصرية مناسبة ٠
- _ مواد تعليمية مطبوعة مناسبة •

ــ بعض أشخاص مساعدين يعاونون الطلاب على غهم الجوانب والمفاهيم الصعبة في المادة التعليمية للوحدة (Teaching Assistants)

وقد برهن هذا النظام على نجاحه وغماليته الكبيرة فى توفسير خبرات تعليمية تتناسب مع قدرات كل طالب وسرعته فى التملم ، وكذلك فى استخدام وسائل مواد تعليمية متنوعة فى نشاط التمليم والتعلم ، واستخدمت فى اطار هذا النظام وحدات تعليمية صغيرة Modules تتناول كل وحدة منها موضوعا معينا من موضوعات الدراسة ، وكل وحدة مستقلة أو قائمة بذاتها تتكامل فيها مكوناتها التعليمية ، ويمكن فى نفس الوقت تصميم عدد من هذه الوحسدات بحيث تتناول كل منها موضوعا دراسيا معينا ، ويدرسها الطالب وفق تقابم وتكامل مخطط لهما وهى فى مجموعها تكون مقسررا أو برنامجا دراسيا كالمسلا ،

وخلال العقد الماضى ظهرت مسميات عديدة لهذه الوهـــدات التعليمية الصغيرة نذكر منها ما يــلى :

القررات الدراسية المصفرة Instrue-o-Pac الرزم التعليمية Concept-o-Pac Unipack

رزم/حقائب نشاط التعلم

Learning Activity Package (LAP)

رزم/حقائب التعليم الافرادي Individualized Learning Package (ILP)

التعليم بالوحدات الصغيرة Modular Instruction

وأكثر هذه المسميات استخداما فى الكتابات التربوية فى الوقت الحاضر الوحدة التعليمية الصغيرة (Module Instruction) . الوحدات التعليمية الصغيرة (Modular Instruction) .

وهذه الوحدات التعليمية الصغيرة تمثل محاولة أخرى التعليم الذاتى وتغريد التعليم من حيث أنها توغر لكل نلميذ / طالب الفرصة في أن يتعلم الجزء من المادة الدراسية التي تتناولها الوحدة حسب قدراته وسرعته في التعلم ، ولا ينتقل التلميذ الى دراسة جزء تال من المادة الدراسية الا بحد أن يتقن تعلم الجزء السابق و وفي اطار أسلوب التعلم الذاتي توغر الوحدة التعليمية محتوى وخبرات ونشاط للتعلم يمكن للتلميذ أن يتحكم في معدل دراستها وتعلمها بما يتلاءم مع ظروغه وقدراته وقد يتفاوت الوقت اللازم لاكمال دراسة الوحدة الصغيرة واتقان التعلم المطلوب من دقائق قليلة الى عددة ساعات ، ويتوقف ذلك على أهدافها التعليمية ونشاط التعليم والتعلم فهيا و

ويسهل عمل المواد التعليمية للوحدة ويستطيع التلميذ أن يستخدمها في الفصل أو في المعمل أو في المكتبة المدرسية ، أو في غيرها من الاماكن في المدرسة أو غيرها المناكن في المدرسة أو غيرها التأميذ في دراسة موضوعات مستقلة بعضها عن البعض الآخر ، كما يمكن أن تصمم بحيث يدرسها غي تتابع معين يؤدى الى دراسة موضوعات مترابطة ومتكاملة أو الى دراسة مقرر بأكمله ، ويمكن تصميم وحدات تعليمية صغيرة مناسبة تقدم أغراض التعليم الذاتي والاغرادي لمختلف المواد الدراسية وفي مختلف مراحل التعليم ،

دواعي استخدام الوهدات التعليمية الصغيرة وخصائها:

يستخدم في بناء هذه الوحدات مجموعة متنوعة من الوسائل والادوات التعليمية التي تسهم في زيادة غمالية تعلم التلاميد

لوضوعات دراسية معينة متنوعة • ويمكن فى عملية تصميم الوحدة وبنائها مراعاة تتابع نشاط التعليم والتعلم على نحو دقيق ، كما يمكن تجربتها على عينة من التلاميذ قبل تعميم استخدامها • وادخال التعديلات اللازمة حتى يمكن لمعظم التلاميذ أن يحققوا أقصى تعلم للموضوع الذى تتناوله كل وحدة • كما أن التقويم الدقيق لكل من هذه الوحدات له أهميته فى تقدير فماليتها التعليمية أو التنبؤ بهذه الفعالية •

ويستخدم ضمن مكونات الوحدات وسائل وأدوات ونشاطات تعليمية متحدة ومتنوعة مثل:

- تحديد قراءات في الكتب المدرسية المقررة ·
 - تحديد قراءات في كتب ومراجع أخرى .
 - تحديد قراءات لمقالات في مراجع معينة •
- فعص وقراءة رسوم توضيحية وصور غوتوغرافيــة
 - _ مشاهدة أغلام وشرائح شسفاغة .
 - خص أشياء وعينات ونماذج معينة .
 - استخدام أدوات وأجهزة فى اجراء تدريبات عملية .
- استخدام أدوات وأجهزة فى اجراء تجارب حقيقية أو بديلة لها .
 - الاستماع الى تسجيلات صوتية على شرائط .
- مناقشة المادة الدراسية مع بعض التلاميذ أو مع المعلم أو
 المعلمين •

ويجب أن يتوفر للتلميذ كل الوسائل والادوات التعليمية اللازمة لد اسة محتوى الوحدة على نحو يمكنه من تحقيق أهداهها التعليمية م ويمكن لكل تلميذ أن يستخدم كل أو بعض هذه الوسائل والادوات . كما يترك للتلميذ حرية اختيار أسلوب الاستخدام الاكثر مناسبة له فى دراســة معتوى الوحدة .

ومن دواعى استخدام الوحدات التعليمية الصغيرة وأهم خصائصها نذكر ما يلي :

١ _ تفريد التعليم :

يمكن أن تستخدم هذه الوحدات على نحو يخدم بدرجة كبيرة أهداف التعليم الافرادي ، بحيث يتعلم كل تلميذ ما تهدف اليه الاهداف التعليمية للوحدة بما يتناسب مع قدراته وتحصيله السامق وسرعته في التعلم وغيرها من الظروف الخاصة به • ولا ينتقل التلميذ من دراسة موضوع وحدة معينة الى موضوع وحدة أخسرى تالية الا بعد أن يتقن تعلم الموضوع الاول أو السابق وفق المسايير المحددة لهذا التعلم • وهي نفس الوقت لا يجبر التلميذ بطيء التعلم على دراسة موضوع جديد قبل أن يتعلم موضوع الوحدة التي يدرسها بالغمالية والمعايير المطلبوبة • وفي حالة صمعوبة المادة الدراسية في وحدة معينة يمكن للتلميذ أن يعيد دراستها أكثر من مرة حتى يتقن تعلمها وغقا للمعايير المطلوبة • ويمكن أيضا اعداد مجموعة بدائل من الوحدات التعليمية الصغيرة تتناول محتوى متنوع أو نفس المحتوى ولكن بأساليب مختلفة ، وتتيح مثل هذه البدائل أو الخيارات الفرصة لكل تلميذ في أن يختار الوحــدة الاكثر ملاءمــة له والتي يستطيع أن يسير في در استها حتى يتقن تعلمها بما يتلاءم مع قدر ١٠٠٠ ومن ناحية أخرى ، يمكن أن نستخدم الوحدات التعليمية المسغيرة مع مجموعات كبيرة من التلاميذ على أساس فردى لتوفير قسدر مشتراك وموحد من التعلم .

٢ ... السرونة:

ومن خصائص الوحدات التعليمية الصعيرة أنها توفر المرونة لكل من التلميذ والمعلم • اذ يمكن تنظيم موضوعاتها فى أشكال أو نصميمات متنوعة ، غمثلا ، يمكن المحتوى التعليمى فى وحدة معينة أن يكون أحد المتطلبات الجزئية التى يجب على التلميذ أن يحققها بنجاح تبل دراسته لقرر آخر أو مقررات أخرى • وفى حالة وجود مجموعة بدائل أو خيارات من هذه الوحدات المسعيرة فى اطار الوحدات المطلوبة لاكمال متطلبات دراسة مقرر معينيتا والتلميذفرصة الاختيار من بين هذه البدائل كأن يطلب منه اكمال تعلم خمسة عشرة وحدة من بين عشرين وحدة • كما يتاح للتلميذ أيضا الفرصة لاختيار النظام أو الاسلوب الذى يدرس به بعض هذه الوحدات وذلك فى اطار التتابع المخطط لانهاء متطلبات هذا المقرر بمستوى النجاح الطار التتابع المخطط لانهاء متطلبات هذا المقرر بمستوى النجاح

٣ ــ المسرية:

توفر الوهدات التعليمية الصغيرة حرية كبيرة للدراسة المستقلة والتعلم الذاتى ؛ وهى تلقى بمسئولية التعلم مضاعفة على التلميذ نفسه • أذ تؤكد هذه الوحدات على نشاط تعلم التلميذ وليس على نشاط تدريس المعلم • ولكن من ناهية أخرى ، قد لا يتوفر لسدى بعض التلاميذ الاهتمام الكافى للتعلم الذاتى والمستقل عند استخدام مثل هذا الاسلوب فى التعليم والتعلم ، لان المعلم قد لا يتواجسد كل الوقت مع التلاميذ أثناء دراستهم للوحدة أو الوحدات التعليمية وبالتالى يحتمل أن يقال ذلك من دافعيتهم للتعلم ، ففى بعض العالات يحتاج التلميذ الى من يدفعه ويشجعه على متابعة التعلم ، ولذلك فمن الضرورى أن يراعى فى تصميم نشاط هذه الوحدات وفى دور المعلم توفير بيئة ونشاط للتعلم يثير اهتمام التلميذ ويزيد من دافعيته الى الدراسة المستقلة والتعلم الذاتى •

٤ ــ المساركة النشطة:

ومن أكثر الفصائص أهمية لاسلوب التعلم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة أنه يوفر للتلميذ غرصة المشاركة النشطة في عملية التعليم والمتعلم ومن المعروف منذ القدم أن الفرد يمكن أن يتعلم على نحو هعال عن طريق العمل والمساركة النشطة في مواقف التعليم والتعلم وهذا ما يوفره أسلوب التعلم بواسطة هذه الوحدات الصغيرة اذ يستبدل الدور التقليدي السلبي للتلميذ الذي يقتصر في كثير من الحالات على مجرد الاستماع الى شرح المعلم لموضوع الدرس أو القراءة للموضوع في الكتاب المقرر ، بدور ايجابي ونشط يتناول فيه التلميذ بنفسه الادوات والمواد التعليمية ، والتوصل الى الاجابات عن التساؤلات المطروحة وغيرها مما يشتمل عليه نشاط التعليم والتعلم عن الذاتي في الوحدة •

ه ... دون المسلم:

من النقد الذي يوجهه البعض الى استغدام الوحدات التعليمية الصغيرة في أغراض التعليم الذاتي الافرادي أنها لا توفر الفرصة الكافية للتفاعل الانساني بين التلميذ والملم • ويصدق هذا النقد اذا ما استخدام المعلم هذه الوحدات وهذا الاسلوب في التعلم كبديل تام لدوره ، وتبرير لان يقفي وقت الدرس خارج حجرة الدراسة سواء في مكتبه أو في غيره من الاماكسن بالدرسة • فمن الممروري أن يتواجد المعلم في حجرة الدراسة أثناء دراسة التلاميذ للوحدة أو الوحدات ليشجعهم ويدفعهم الى دراسستها ويجيب على تساؤلاتهم واستفساراتهم اذا ما احتاج الى ذلك بعض التلاميذ •

واستخدام الوحدات التعليمية الصغيرة يحرر المعلم من الكثير من الاعمال الروتينية وتكرار تدريسه لنفس الموضوعات الدراسية عدة مرأت و ممثلا ، في تدريس اللغة الاجنبية من خلال أسلوب الوحدات التعليمية الصغيرة لم يعد المعلم بحاجة الى القيام بالتدريبات على نطاق مغردات اللغة وأن يمسك ببطاقات الكلمات والعبارات أمام التلاميذ ويقرأها أمامهم ويطلب منهم تكرار نطقها أو قراءتها ، أو أن يكرر المعلم الكلمات الجديدة في الدرس ويشرح معانيها للتلاميذ . اذ يمكن للوحدات التعليمية التي أعدت لمثل هذا الغرض أن توفر ومعانيها وذلك من خلال الاستماع الى المادة التعليمية المسجلة على شريط وتناول الادوات التعليمية في الوحدة المصاحبة لهذا النشاط والاستجابة الى التعليمية أن الوحدة المصاحبة لهذا النشاط على أساس فردى ذاتى ، ومن ناحية أخرى وفان للمعلم دوره الهام غي عمليات اثارة الاهتمام والدافعية والتوجيه والتفاعل الشخمي مع تلاميذه ، ويتطلب هذا الدور من المعلم أن يشخص جوانب القوا والضعف في تعلم تلاميذه وأن يكون مصدر معلومات وخبرة وارشاد لهم يرجعون اليه كلما دعت المحاجة الى ذلك خلال دراسة كل تلمسخل لمتوى ونشاط الوحدة أو الوحدات التعليمية ،

٦ ــ تغاعل التلميذ :

هناك من الوحدات التعليمية الصغيرة ما يراعى فى تصميمها أن تنيح الفرصة للتفاعل بين تلميذ و آخر ، ومنها أيضا ما يتيح الفرصة للتفاعل بين أفراد مجموعة من التلاميذ والعمل سويا فى بعض نشاطات التعلم الصعبة و ويمكن للتلاميذ أن يناقشوا فيما بينهم بعض الجوانب الصعبة فى المادة الدراسية التى تتناولها الوحدة ، أو أن يختبر بعضهم البعض الاخر حول موضوع الوحدة ، أو أن يساعد أحدهم الآخر فى اتقان تعلم أهداف الوحدة اذا ما احتاج الى المساعدة ، ويجد الكثير من التلاميذ أن مثل هذا الاسلوب فى تعليم بعضهم البعض الآخر لجوانب معينة فى محتوى الوحدة التعليمية يفيد فى تحقيق التعلم المطلوب •

ويمكن في تصميم الوحدة التعليمية أن تكون من النوع مفتوح

النهاية Open-ended بحيث تسمح للتلميذ أن يحدد بنفسه ولنفسه الاتجاه الذي يتابع فيه تعلم الموضوع بعد أن أتقن تعلم المسادة الاساسية لموضوع الوحدة ، ويترك التلميذ أيضا أن يحدد بنفسه أنواع المواد والنشاط التعليمي والاساليب التعليمية التي بواسطتها يتابع تعلمه لوضوع الوحدة ، ويمكن أيضا أن تشستمل الوحدة في نهايتها على عدد من نشاطات التعلم التنوعة المرتبطة بالموضوع الاساسي للوحدة لكي يختار التلميذ من بينها ما يثير اهتمامه ويشبع عاجته الى مزيد من التعلم حول موضوعها ،

والغلاصة أن الوعدات التعليمية الصغيرة تمثل معاولة حديثة للتعليم الذاتي الاغرادي ومقابلة الغروق الفردية في التعلم بين التلاميذ • فهي توفر استراتيجيات أو أساليب متنوعة للتعلم ، ومدى عريضا لاختيار الادوات والوسائل التعليمية الاكثر مناسبة لتعلم التلميذ ، ومن مزاياها الرئيسية أنها توفر أسلوبا منظما لتصميم وبناء مستوى تعليمي معين ، وعمليات تعليمية ــ تعلمية ــ معينة وتطبيقها وتقويمها والعمل على زيادة غعاليتها التعلمية • كما أنها توفر الكثير من المرونة في اختيار المواد والوسائل التعليمية وكيفية استخدامها من جانب التلميذ ، ويرتبط بهذه الرونة توغير الحرية لكل من التلميذ والمعلم ، غالتلميذ له الحرية في أن يسير في دراسته وتعلمه حسب قدراته الخاصة ومعدلاته في التعلم ، كما أنها تحرر المعلم من الكثير من أعمال التدريس الروتينية ومن عمليات الاعادة المملة عندما يكرر تدريس نفس الموضوع عدة مرات ، ولمل الاهم من هذا كله ما توغره هذه الوحدات التعليمية الصغيرة من دور ايجابي للتلميد ومشاركة نشطة في مواقف التعليم والتعلم • غلم يعد نشـــاط تعلم التلميذ مقصورا على الدور السلبي الذي كثيرا ما ينحصر على مجرد الاستماع الى الشرح اللفظى المعلم وقسراءة الموضوع في الكتساب المدرسي المقرر مفقد اتسم هنا الدور وأصبح ايجابيا يتحمل فيه التلميذ مسئولية التعلم ويتناول بنفسه الادوات والوسائل والاجهزة ويجرى التجارب والتدريبات ويقوم بأنواع متحدة من نشاط التعلم الذى يساعده فى النهاية الى اتقان التعلم المطلوب فى الوحدة ، ومثل هذا الاسلوب فى التعلم يتيح للتلميذ الفرصة للتفاعل مع غيره من التلاميذ غضلا عن التفاعل بينه وبين المعلم ،

ويمكن فى النهاية أن نعرف الوحدة التعليمية الصغيرة بأنها وحدة تضم مجموعة من نشاطات التعليم والتعلم روعى فى تصميمها أن تكون مستقلة ومكتفية فى ذاتها لكى تساعد التلميذ على أن يتعلم أهدافا تعليمية معينة محددة تحديدا جيدا ، ويتفاوت الوقت اللازم لاتتان تعلم أهداف الوحدة من دقائق قليلة الى عدة ساعات ويتوقف ذلك على طول ونوعية الاهداف ومعتوى الوحدة .

ويمكنك الرجوع الى ملحق رقم (١) فى نهاية الكتاب الذى يوضح بعض أجزاء من وحدة تعليمية صغيرة عن موضوع « التنكر البيئى » والمماكاة فى الكائنات الحية المحماية الذاتية .

الفصل الثاني

أساسيات التعليم

بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة

بعد قراءة هذا الفصل ودراستك له يجب أن تصبح قادرا على أن :

 ١ --- تناقش سبعة أسس على الاقل للتعليم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة بحيث لا تقل عبارات مناقشة كل من هذه الاسس عى مائة كلمة .

 تقارن بين التعليم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة التعليم التقليدي بحيث تتناول المقارنة عشرة أسس على الاقل .

مقسدمة:

يقوم التعليم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة على مجموعة من الاسس التي ينبغى مراعاتها في تصميم هـذه الوحدات وبناء معتوياتها واستخدامها وتقويمها و ومن أهم هذه الاسس نذكر ما يلى:

- الوحدات التعليمية الصغيرة لها مكونات مكتفية بذاتها وتخدم أغراض التعليم الذاتي •
 - ٢ الاهتمام بالفروق الفردية فى التعلم بين التلاميذ
 - ٣ التحديد الجيد والدقيق للاهداف التعليمية •
 - ٤ _ مراعاة الارتباط والتتابع في بناء المعرفة وتنظيمها .
 - ه ــ استخدام وسائل وأدوات تعليمية متعددة ومتنوعة ٠
 - ٣ الشاركة النشطة من جانب التلميذ
 - التعزيز المباشر للاستجابات •
 - ٨ ــ وجود استراتيجية معينة لتقويم اتقان التعلم المطلوب ٠
 - ونتناول غيما يلي كلا من هذه الاسس في شيء من التفصيل .
- الوحدات التعليمية الصغيرة لها مكونات مكتفية بذاتها
 وتخدم أغراض التعليم الذاتي الافرادي •

يستخدم فى الوحدة مواد وأدوات ووسائل تعليمية مكتفية بذاتها تخدم أهداف تعلم التلميذ لمفهوم واحد معين من مفاهيم وموضوعات المادة الدراسية • وتوفر الوحدة خبرات حسية متعددة ومتنوعة تدفع التاميذ الى المشاركة النشطة فى التعلم • ويسسع التلميذ فى تعلمه للمفهوم أو الموضوع الذى تتناوله الوحدة وفق قدراته وسرعته فى التعلم و ويمكن تصميم مجموعة من الوحدات التعليمية الصغيرة ذات أنماط متنوعة وتكون فى مجموعها وتتابع دراستها وتعلمها مقررا دراسيا كاملا •

من السلمات الاساسية فى تصميم الوحدة واعداد مكوناتها التعليمية أن التعلم عملية ينبغى أن يقوم بها المتعلم ذاته ، ومثل هذه المسلمة لها مضامينها الهامة بالنسبة لتنظيم المادة الدراسية فى الوحدة، وكذلك أنواع الادوات والوسائل التعليمية التى تستخدم فى تعلم محتوى الوحدة ، كما أن لها مضامينها بالنسبة لمراعاة الفروق الفردية بين التلاميذ ، ويمكن أن نعتبر هذه المسلمة الاساس العقلى أو المنطق الرئيسي الذى يقوم عليه التعليم الذاتى بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة ، وبالتالى غهى تساعد فى تحديد المبادى، أو الاسس التربوية لمهذا النوع من نشاط التعليم والتعلم ، وهذه االاسس بدورها مستمدة من نظرية التعلم ويمكن تطبيقها على ظروف ومجالات متنوعة وعريضة للتعلم ،

ويمكن أن توضع جميع المواد والادوات التعليمية للوحدة فى علبة صغيرة أو صندوق صغير ، من الورق المقوى أو المخشب الرقيق خفيف الوزن فى حدود ألماد ١٧ × ١٠ × ٨ بوصة ، وقد استخدم مثل هذا الصندوق لاحتواء جميع المواد والادوات التعليمية لوحدة التنكر البيئى الموضح جزء من موضوعها فى المحق رقم (١) فى نهاية الكتاب ، والصندوق ومحتوياته خفيف الوزن ويسهل على المطالب حمله ونقله من معمل التدريس الى المكتبة أو البيت مثلا ، ويتوفر فى هذا الصندوق جميع المواد والادوات التى يحتاج اليها الطالب لتعلم أهداف الوحدة باتقان وفق المعابير المصددة لهذا الاتقان ، وموضوع « التنكر البيئى » الذى تتناوله هذه الوحدة بمكن أن يضدم أغراض التعلم الداتي لمزء من مقرر فى العلوم العامة أو فى

علم الاحياء Biology بالرحلة الثانوية ، أو أغراض التعلم النابعة من الاحتمام والاستماع الذاتى المتعلم في هذا المجال ، ويحتاج تعلم هذه الوحدة الى حوالى ساعة من الزمن ، ويمكن تنظيم محتوى ونشاط الوحدة في مجموعة من البرامج في نتابع معين يستغرق كل منها غترة قصيرة نسبيا من الوقت ، ويسير الطالب في دراستها وتعلمها في فترات منفصلة ولكن مع مراعاة المتابعها ،

٢ - الاهتمام بالفروق الفردية في التعلم بين التلاميذ:

من المتوقع أن تجد في الفصل الدراسي العادي فروقا فردية كثيرة في التعلم بين التلاميذ و يصعب على المعلم عادة أن يحقق في نفس الوقت جميع الحاجات التربوية لكل تلميذ بما يتلاءم مع هذه الغروق ولذلك يستخدم في نشاط التعليم والتعلم محتوى وخبرات من المستوى الاقل صعوبة نسبيا لكي تلائم ألكبر عدد من التلاميذ ونتيجة لاستخدام مثل هذ الاسلوب قد نجد أن معدل بمض التلاميذ صريح جدا بينما معدل تعلم البعض الآخر بطيء جدا في تعلمهم لهذه الخبرات ومحتوى التعلم و ومن الغروق الفردية الهامة في عملية التباهم الفروق بين التلاميذ من حيث الذكاء أو القدرة المقلية المنطفية الدراسية والكيفية التي يتعلم بها التلاميذ و فبعض التلاميذ يتعلم بها التلاميذ و فبعض التلاميذ يتعلم البحض البحض المناب والوسائل السمعية ، بينما المسرية و

ويسمح التعليم الذاتى بواسطة الوحدات التعليمية الصعيرة بأن نتلاءم معدلات التعلم مع قدرات وحاجات كل تلميذ بمفرده ، فالتلميذ بطىء التعلم يمكنه أن يكرر دراسة أى جزء من الوحدة يجد صعوبة فى تعلمه ، والتلميذ السريع التعلم يمكنه أن ينتقل سريعا من جزء الى جزء آخر فى برنامج الوحدة أذا ما حقق أهداف تعلم الجزء السابق بنجاح وبالمستوى المطلوب ، ويتعلم التلاميذ بواسطة الوحدات على وقد أجريت بعض دراسات لتحديد حجم مجموعة التلاميسذ الامثل لتحقيق أقصى تعلم غير أن نتائج مثل هذه الدراسات لم تكن قاطمة أو مؤكدة • وقد أجرى « سوتر » Sutter » « ريد » Reid « دريد » الطمة أو مؤكدة • وقد أجرى « سوتر » المعاس » قسمها الى تجربة على ١٠٠٥من الطلاب البنين فى جامعة تكساس » قسمها الى مجموعتين يدرس الطالب فى المجموعة الاولى عددا من الوحدات التعليمية الصغيرة بمفرده » بينما يدرس الطالب هدذه الوحدات بالاشتراك مع زميل آخر له • وطبقت على جميع أغراد التجربة اغتبارات قبلية لقياس مستويات التحصيل والتقاعل الاجتماعي المتتوى التحصيلي والتقاق • وأظهرت نتائج التجربة أنه عند ضبط المستوى التحصيلي الاجتماعي والمستوى المنفض على اختبار التفاعل الاجتماعي والمستوى المنفض على اختبار القاق تحصيلا أغضل عندما درس كل طالب الوحدات التعليمية بمفرده • المقات التحليمية بمفرده •

وتوضح مثل هذه النتائج أنه يمكن لبعض الطلاب أن يحققوا
تعلما أغضل للوحدة أو الوحدات التعليمية الصغيرة ، اذا ما درس
كل منهم هذه الوحدات بالاشتراك مع زميل له أو مع مجموعة صغيرة
المعدد من الطلاب ، وهذا يتطلب أن يراعى فى تصميم الوحدات
التعليمية الصغيرة أن تلائم مجموعات صغيرة المعدد من التلاميذ تعمل
مما فى دراستها وتعلمها للوحدة أو الوحدات التعليمية ، وهكذا يمكن
أن يسير كل تلميذ فى دراستها وتعلمها وغق قدراته ومعدلات التعلم
الخاصة به ، وفى نفس الوقت يمكنه أن يدرسها مع تلميذ آخر أو أكثر
مما يتيح له فرصة التفاعل مع غيره من التلاميذ ، وفى كلا المالتين
يجب أن يكون هناك تفاعل بين التلميذ والمعلم ،

(م ٢ - أساسيات التعليم)

ان مقابلة الفروق الفردية فى التعليم بين التلاميذ هى أحدد الاسس أو الخصائص الهامة فى استخدام الوحدات التعليمية السعية و عمثلا ، يلاحظ فى حالة استخدام الوحدة التعليمية التى نتناول و صوع « التنكر البيئى » (أنظر الملحق رقم ۱) أن التلميذ يمكنه أن يتحكم فى معدل تعلمه لمحتوياتها وأهدافها بما يتناسب مع تدراته وسرعته فى التعلم و فهو يستطيع أن يكرر الاستماع الى أجزاء من الشريط المسجل عليه المادة العلمية ، كما يمكنه أن يوقف التسجيل عند أجزاء ممينة ويسترجع المادة المسجلة أكثر من وحرة كما وجد فى ذلك ضرورة لاتقان تعلمها و وغالبا ما تتناول الوحدة التعليمية المحتوى ونشاط التعليم والتعلم من خلال وسائل وأدوات تعليمية متعددة متنوعة تتيح التلميذ فرصة الاختيار من بينها بما يتلاءم على نحو أفضل مع قدراته ومعدلاته فى التعلم و

٣ ــ التحديد الدقيق للأمداف التطيمية:

ان التحديد الدقيق والواضح للاهداف التعليمية في صور قنتائج تعليمية له وظائفه وأهميته التي تقيدكلاهن مصمم الوحدة التعليمية الصغيرة والمعلم والتلاميذ أتفسهم • فالاهداف تساعد مصمم أو مضطط الوحدة على معرفة نتائج التعلم والاتجاه بوضوح قبل أن يبدأ فى اختيار وتنظيم نشاطات التعليم والتعلم فى الوحدة ، بحيث يراعى فى عمليات الاختيار والتنظيم أن يكون لكل نشاط معين أو نشاطات معينة هدف تعليمي أو أهداف تعليمية معينة ، ومن خلال قيام التلميذ بهذا النشاط يستطيع أن يحقق أهداف التعلم المرتبطة به • وتزود الاهداف المعلم ببصيرة وفهم لطبيعة نتائج التعلم المراد أن يحققها التلميذ وعلاقتها بمحتوى الوحدة وخبرات التعلم غيها ومدى مناسبتها لتلاميذه • كما توضيح الاهداف التعليمية للتلميذ ألسواع التعلم ومستوياته أو معليره المتوقع أن يحققها بعد الانتهاء من دراسية الوحدة أو الوحدات التعليمية ، وبالتالى فلها دورها الهام فى توجيه نظ التاميذ نحو اتتان التعلم الذى تحدده الاهداف •

وقد أجريت خلال المقدين الماضيين كثير من البحوث التي تتناول الاهداف التعليمية ، ومما ساعد على القيام بمثل هـذه البحوث التطورات في الوسائل وتكنولوجيا التعليم وكثرة المتوفر منها للاغراض التعليمية • وقد لخص « ادلنج » Edling هذه البحوث في دورية « عرض البحوث التربوية » Review of Educational Research في المصل الرابع بالمجلد رقم ٢/٣٨ •

ولقد نشأ الاهتمام باستخدام الأهداف التعليمية وتعديدها في صورة أدائية أو سلوكية من خلال عمليات تحليل العمل والبرامسج التدريبية في المجالات العسكرية ومجالات العمل المختلفة ، غير أن الاهتمام بالتحديد السلوكي للاهداف التلعيمية في المجالات التربوية يعتبر أحد الاسعامات الجارزة لحركة التعليم البرنامجي ،

ولقد لخص روبرت ميجر R. Mager في كتيب له بعنوان « اعداد الاهداف التعليمية للتعليم البرنامجي » الخصائص التالية للإهداف التعليمية :

 ١ ـــ الأهداف التعليمية هي عبارات لأهداف تصف ما نقصد الى تمقيقه من نتائج التعلم •

٢ ــ الهدف التطميى يعبر عما تقصد اليه بالدرجة التى وضعت بها أنواع التعلم التى سيقوم بها المتعلم عندما يطلب منه بيان ذلك وكذلك الكيفية التى سوف تعرف بها متى يقوم بهذا التعلم •

٣ ... ولكي يصف الهدف التعليمي سلوك التعلم النهائي :

- (أ) تعرف على أداء التعلم السلوكي ككل وهدده بدقة •
- (ب) حدد الظروف الهامة التي يحدث فيها أداء التعلم المطلوب
 - (ج) حدد المعيار لاداء التعلم المتبول •

ويطلب من التلميذ قراءة أهداف الوحدة التعليمية جيدا قبل دراسته لمحتوياتها حتى يتبين أنواع سلوك التعلم النهائي المطلوب تحقيقها والخاروف التي يتم فيها هذا السلوك ، وكذلك المعيار المحدد للمستوى المقبول من الاداء وسلوك التعلم النهائي •

ومن ناحية أخرى تنفيد الاهداف التعليمية في اعداد الاختبارات المناسبة لقياس وتقويم مدى اتقان تعلم التلميذ لانواع سلوك التعلم النهائي التي تهدف اليها الوحدة التعليمية • ومتى تم تحديد الاهداف التعليمية في صورة سلوكية دقيقة وواضحة غانه يسهل تحويل الاهداف الى عناصر اختبار لتقويم تعلم التلميذ لها •

الترابط والتتابع في بناء المعرفة وتنظيمها :

استخدم مفهوم الترابط فى علم النفس فى تفسير تداعى الخواطر والافكار ، ويقول وليام جيمس W. James انه كلما ارتبطت حقيقة مسينة بمجموعة أخسرى من المقائق فى المقل كلما احتفظنا بها على نحو أفضل فى ذاكرتنا ، وتصبح كل من الحقائق المرتبطة معها بمثابة خطاف تعلق به هذه الحقيقة ، وتكون وسيلة لسحبها الى أعلى كلما تغوص تحت السطح ، وهذه المقائق كلها تكون شبكة من الارتباطات تنسج فى النسيج الكلى لافكارنا (١) ،

وتسمح الوحدات التعليمية الصغيرة بوجود ارتباطات بين الوقت ومكان الاشياء والمواد والادوات التعليمية ، فالتلميذ يسستطيع أن يفصص شيئًا حقيقيًا ويستمع الى صوت المعلم السجل على شريط وأن يربط بين هحصه الشيء وصوت المعلم وبين شكل توضيحي في الكتاب المقرر أو فى دليل مصاحب لدراسة الوحدة ، وقد وجد أن الترتيب المريح للادوات التعليمية فى أماكن التعلم المضصة للتعليم الفردى

William James, Psychology (New York Holt, 1908).
 294.

Booth يؤدى الى شعور بالارتياح من جانب التلاميذ ، اذ يحقق للتلميذ خبرة سارة ، بينما يشعر التلاميذ بالاحباط اذا لم تكن هذه الادوات مرتبة ومترابطة مكانيا في مكان التعلم •

وفى إعداد الموحدات التعليمية الصغيرة يجب أن يعطى الاهتمام لتحقيق تتابع مناسب للمادة التعليمية • غالافكار الرئيسية التى تعتمد عليها معلومات تالية فى سياق الوحدة يجب أن تتناولها الوحدة أولا ويتفق مع هذا وجهات نظر كبار المربين وعلماء النفس المنظرين فى مجالات التعليم والتعلم • غمثلا ، يرى جانيه Gagne أن أى برنامج تعليمى ينبغى أن تنظم المعرفة فيه وفق تتابع ومراتب متسلسلة ، وأن كل هدف أو سلوك تعلم نهائى فى المعرنامج يجب أن يتوفر التتابع والتعلم لنشاط التعلم المخاص به (١) •

ولمقابلة الفروق الفرْدية فى التعلم بين التلاميذ يرى جانيه أن كل تلميذ يمكنه أن يبدأ فى تعلم البرنامج من النقطة الاكثر مناسبة له فى تتابع وتسلسل المحتوى والنشاط التعليمى للبرنامج •

ومن ناحية أخرى يرى « ميجر » Mager أن نتابع التعلم الاكثر مناسبة من وجهة نظر المعلم ليس بالضرورة أن يكون هـو الاكثر مناسبة أيضا بالنسبة اللتلميذ • وبالتسالى منان التغلب على الفروق الفردية فى التعلم بين التلاميذ يمكن أن يتم وذلك أذا أتحنا الفرصة لكل تلميذ فى أن يعد تتابع التعلم الخاص به على نحو يربط بين ما يريد أن يتعلمه أو يعرفه وبين ما يعرفه بالفعل • وفى حالة ما اذا كان نتابع أحداث ونشاط التعلم لا يناسب تلميذ معين • فانه ينبغى أن يراعى فى تصميم التعليم بالوحدات التعليمية الصغيرة أمكانية

Rober M. Gayné, «The Acquisition of knowledge,» Psychological Review, 69 (1962), pp. 355-65.

أن يتاح للتلميذ الفرصة التعديل نتابع التعلم بما يتناسب على نحسو أفضل مع حاجاته التعليمية (١) •

ه ـ استخدام وسائل وأدوات تطيمية متعددة ومتنوعة :

مختلف التلامدذ في استجاباتهم للوسائل والادوات التعليمية المختلفة ، فبعضهم يتعلمون على نحو أفضل من خلال قراءة الكلمة المطبوعة والكتوبة ، والبعض الاخر بواسطة الصور والاغلام • وهناك من التلاميذ أيضًا من يتعلمون على نحو أفضل من خلال الوسيائل السمعية • وبعض التلاميذ يحتاجون في تعلمهم الى تناول الاشياء المراد تعلمها وخصمها بأيديهم • والكثير من التلاميذ يستفيدون من التفاعل الانساني بينم وبين المعلمين والتلاميذ وغيرهم من الافراد وما يرتبط بهذا التفاعل من تعزيز ٠ فمثلا ، يمكن في وحدة تعليمية صفرة عن الازهار أن يتوغر التلميذ غرصة للقراءة عن الازهار في كتاب أو مقال معين أو في مادة مطبوعة أخرى عن الازهار ، وكذلك الاستماع الى مادة مسجلة على شريط عن الازهار ، وملاحظة أنواع منها وتناولها وفحصها وشم رائحتها ، أو مشاهدة بعض شرائع شفافة وأفلام عنها • وهذا يبين لنا أن التعليم بواسطة الوحدات النعليمية الصغيرة يمكن أن يوفر التلاميذ الغرصة ادراسة موضوع الوهدة من خلال وسائل وأساليب متعددة ومتنوعة ، وهو يوفر اكلُّ تلميذ غرصة اختيار أنسب هذه الوسائل والاساليب في تعلمه للوهدة وتحقيق أهدالها على نحو لهمال حيث يفضل معظم التلاميذ الجمع بين استخدام وسائل متنوعة في التعلم .

ويمكن أن نصنف الوسائل والادوات التعليمية التي تستخدم في الوحدات التعليمية الصغيرة في خمسة أقسام كما يلي :

⁽¹⁾ Robert F. Mager «On The Sequencing of Instructional Content» in De Cecco Educational Technology (New York: Holt, Rinehart and Winston, 1964).

(1) المواد المطبوعة:

وهى وسائل تعرض المعلومات التلميذ من خلال كتاب معين أو مقال معين أو مواد أخرى مطبوعة أو مكتوبة تعد خصيصا لكى يستفيد منها التلميذ فى تعلمه لموضوع كل وحدة ٥ كما يعد لكل وحدة عادة دليل يصف بعض جوانب الوحدة ومحتوياتها ومتطلباتها التعليمية التى يجب على التلميذ أن يحققها ٥ وقد يشتمل الدليل على بعض التعليمات والتوجيهات العامة للتلميذ ٥

(ب) المواد البمرية:

يكثر استخدام هذه الوسائل لاثراء نشاط التعليم والتعلم في الوحدة ، وتشتمل على الصور الفوتوغرافية والشرائح الشفافة الماونة والرسوم التوضيحية والبيانية والافسلام الثابتة وأفسلام المصور المتوركة (بدون صوت) وغيرها من الوسائل البصرية ، ويمكن في دراسة وحدة معينة مثلا أن يطلب من التلميذ تحليل العناصر البصرية في بعض هذه المواد ، أو أن يحصل على معلومات معينة من خلال قراءة الصور البيانية والخرائط ، وتفيد الإفسلام الطقية القصيرة في تعلم المفاهم والعمليات والمهارات الادائية وتوضيح الحركة في الاشياء والآلات والكائنات الحية ،

(ج) المواد السمعية:

يضيف استخدام المواد السمعية واقعية في تعلم موضوعات الوحدات التعليمية الصغيرة و وتعتبر التسجيلات الصوتية على شرائط التسجيل من أكثر هذه المواد استخداما في تعلم محتوى الوحدات وهي تستخدم بكثرة في مجال تعلم اللفات والموسيقي وتعييز الاصوات ، كما تستخدم في عرض أو وصف المحتوى التعليمي للوحدة وتتابع نشاط التعليم والتعلم غيها ويراعي ألا تكون المادة المسجلة نوعا من المحاضرة التعليدية ، وانعا يوجه المعلم حديثه الى

التلميذ موضحا له غكرة معينة أو جانبا صعبا من محتوى الوهدة وعلى نحو يتكامل مع نشاط التعليم والتعلم الذي يقوم به التلميذ منفسه •

(د) المواد والأشياء الحقيقية:

يمكن أن تشتمل الوسائل والادوات التعليمية فى الوحدة على المواد والاثنياء المقيقية ذاتها مثل بعض نباتات وحيوانات أو أدوات أو أجهزة أو مواد مناسبة . وتتيح ملاحظة التلميذ الماشرة لمثل هذه الاثنياء المقيقية وتناولها أو غصمها غرصة ممتازة الشاركته النشطة فى مواقف التعلم ، ولذلك يراعى أن يستخدم التلميذ مثل هذه المواد والاثنياء المقيقية كلما أمكن ذلك وأن يخطط لاستخدامها على نحو

وفى الحالات التى يتعذر أو يصعب غيها استخدام الموادو الاشياء المقيقية تستخدم البدائل المكنة والمناسبة من العينات والنماذج ويوجه التلميذ الى القيام بملاحظات مباشرة فى المدرسة وفى البيئة خارجها للاشياء أو الكائنات التى يدرسها فى الوحدة و

7 _ المشاركة النشطة من جانب التلميذ:

تشجع الوحدة ويتحكم التلميذ على الشاركة النشطة في نشاط الوحدة ويتحكم التلميذ عادة في دراسته للوحدة فهو الذي يقرر متى ينتقل من جزء الى الجزء التالي له في الوحدة ومتى يتناول عينة ويفحصها ، ومتى يجيب عن الأسئلة التى يشتمل عليها دليل الوحدة ، وهو الذي يحدد مدى حاجته الى اعادة دراسة جزء معين من الوحدة لانه لم يفهمه جيدا ولم يتقن تعلمه بالمستوى المطلوب ، ومن المحتمل بطبيعة الحال في الفصول كبيرة المعدد ألا نتاح للتلاميذ فرصة المساركة النشطة ، فمثلا عند استخدام أسلوب المصاغرة فرصة المسافرة وجد أنها عند فتسرة معينة تشد انتماه عشرة في

المائة غقط من الستمعين • وعلى أية حال غان نشاط التلميذ فى دراسته للوحدة لا يضمن أنه سوف يتعلم أهداف الوحدة ويحققها ، ولكنه من ناحية أخسرى يؤكد أن التلميذ فى حالة استحداد يكون فيها تحقيق التعلم المطلوب ممكنا •

ويرتبط النشاط الذي يقوم به المتطم والتعزيز التالى له ارتباطا مباشرا بحجم الفصل ويقول «سكينر» Skinner انه في الفصول حميرة العدد يتكرر بكثرة التعزيز المباشر الفورى بتكرار نشاط وسلوك تعلم التلاهيذ و وفي الفصول كجيرة العدد في حالة المحاضرة لاعداد كبيرة من التلاهيذ تكون النتائج قليلة ومرجأة ، وأنه ما لم تصنفدم وسائل وسيطية (Mediating devices) وما لم نوفر للتلميذ التعزيز الذاتي لما يتوفر لديه من معرفة فسوف يتوقف عن النشاط والعمل ويصاحب ذلك شموره بالاستياء لعدم معرفته المحقة من تعلم و

نظرا لان الوحدات التعليمية فى أساسها تمثل أسلوبا التعليم الذاتى الفردى غانها تنقص حجم الفصل الى تلميذ واحد فقط وبالتالى تكون نسبة المعلم الى التلميذ فى الحد الامثل لها قياسا على هذا المعيار و وهناك اتفاق بين الفكر النظرى ونتائج الدراسسات التجريبية على أن التعلم لكى يسير بقاعلية وعلى نحو مطرد فينبعى أن يكون المتعلم مشاركا نشطا فى الدرس و وأسلوب التعلم عن طريق الوحدات التعليمية الصعيرة يشجع على تحقيق أقصى مشاركة نشطة المتلميذ فى مواقف التعليم والتعلم وان النشاط فى الوحدات التعليمية المعلم وانتعلم عن طريق العمل ، وبالتالى التعليمية يقوم على أساس أو مبدأ التعلم عن طريق العمل ، وبالتالى فانه ينبعى على التلميذ أن يمارس على نحو نشط ما يريد تعلمه و

٧ ــ التعزيز ألمباشر للاسستجابات:

يشير التعزيز الى أي من الظروف المتعددة المتنوعة التي يمكن

ادخالها فی الموقف التعلیمی ، والتی بواسطتها یزداد احتمال حدوث استجابة معینة مرة أخری فی موقف مماثل .

لن نتعرض فى هذا السياق الى التفسيرات النظرية للتعسزيز وكبف يعمل ، ويكفى الاشارة هنا الى أنها تختلف باختلاف وجهات نظر علماء النفس ، ونشير هنا أيضا الى أن دراسات « سكينر » والنتائج التى توصل اليها هول موضوع التعزيز تعتبر بمثابة أساس هام للتعليم البرناهجى والتعليم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة،

يقول « سكينر » ان التعليم البرنامجى هو فى أساسه خطسة للاستخدام الفعال لوسائل التعزيز (Reinforcers) ليس فقط لتشكيل السلوك وانما للمحافظة على هذا السلوك قويا • وأى برنامج تعليمى لا يحدد نوعا معينا من أتواع التعزيز • • ولكى يراعى فى تصميم البرنامج أن يزيد من فعالية التعزيز الضعيفة ، أو الدرجات القليلة من وسائل التعزيز القوية •

والوحدات التعليمية الصغيرة ، كمسا هو الحال فى التعليم البرنامجى ، تستخدم التعزيز فى تشكيل السلوك ولكن بطريقة مختلفة ، ففي البرامج الخطية للتعليم البرنامجى تمثل الاطارات أو الخطوات وحدات صغيرة من محتوى المادة المسراد تعليمها للتلميذ ، وهدن الخطوات ترتب فى تتابع معين وينتقل التلميذ من خطوة الى الخطوة التى تليها بعد أن يكمل تعلمه للخطوة السابقة بنجاح ، وهكذا يتقدم التلميذ فى التعلم عن طريق خطوات صغيرة محددة له ، أما فى حالة الوحدات التعليمية المصغرة غالتلميذ نفسه هو الذى يحددالخطوة التى يريد أن يقطعها والنقطة التى يريد أن يعطمها والنقطة التى يريد أن يعطمها والنقطة التى يريد أن يعطمها والنقطة التى يريد أن يصل اليها ، • • فى تتابع دراسته لمحتسوى الوهدة •

ومن المعروف أن تأجيل أو تأخير التعزيز يقلل مــن لهعاليــة الاستجابة المرغوبة • وفى المواقف التعليمية التقليدية فى حجــرات

الدراسة العادية كثيرا ما نجد تأخيرا طويلا بين الاستجابة والتعزيز • بينها فى حالة التعليم بواسطة الوحدات التعليمية غانه يمكن أن يراعى فى تصميم الوحدة ووسائلها توفير التعزيز المباشر لاستجابات التلميذ • فمثلا ، أن يطلب من التلميذ اجابة تحريرية على سؤال معين من الاسئلة الموجودة في دليل الوحدة . وبعد اجابته عن السؤال يمكن أن يعرف الاجابة الصحيحة أو يزود بنموذج للاجابة عن السؤال فى الصفحة التالية من دليل الوحدة ، وهذا يشبه الاسلوب التبسم فى التعلم البرنامجي ، وفي حالة الوحدات التعليمية التي تستخدم الاسلوب السمعي في التعلم (Audio-tutorial) يمكن أن يحصل التلميذ على تعزيز لفظى من المعلم مسجلا على الشريط • وينقص مثل هذه الانواع من التعزيز التقدير الاجتماعي للتلميذ الذي يمكن أن يحصل عليه من زملائه في حالة استخدام ألساليب التعليم العادي ف حجرة الدراسة ٠٠ومن ناحية أخرى ، فان التاميذ الذي يتعلم عن طريق الوحدات التعليمية الصغيرة يمكن أن يتحقق له اثابة بتكرار أكبر مما قد يحصل عليه في حجرة الدراسة مع الاعداد الكبيرة من التلاميذ ، وغضلا عن ذلك غان التعليم بواسطة هذه الوحدات توفر المعلم وقتا أكثر وحرية أكبر التفاعل مع تلاميذه على أساس فردى أي مع كل تلميذ بمفرده ه

٨ - استراتيجية تقويم اتقان التعلم:

تستخدم الكثير من الوحدات التعليمية الصغيرة فى الحار نظام التقويم يتطلب اتقان تعلم أهدافها وفق معيار أو مستوى معين من الاداء و ولا يسمح التلميذ أن ينتقل من دراسة وحدة الى أخرى تاليسة لها فى تتابع التعلم المخطط له الا بعد أن يتقن تملم أهداف الوحدة الاولى بمعيار أو مستوى التعلم المطلوب و ويقال مثل هذا النظام من أخفاق التلميذ فى التعلم ، ويساعد على التأكد من أنه قد حقق الفهم والتعلم المطلوب لموضوع الوحدة الاولى قبل أن ينتقل الى الوحدة التالية لها ، وهكذا بالنسبة لباقى الوحدات ،

ويقول «بلوم » Bloom أن معظم التلاميذ بنسبة قد تزيد عن ٩٠٪ يستطيعون أن يتقنوا ما ندرسه لهم ، وأن مهمة التدريس نرمث عن الوسائل التي تمكن التلاميذ من اتقان المادة المسراد تعلمها و ويلزم هنا أن تحدد ما نقصده باتقان المادة وأن نبحث عن أنسب الطرق والمواد التعليمية التي تمكن أكبر نسبة من التلاميذ من تحقيق المستوى المطلوب لهذا الاتقان (١) .

ومما يؤسف له أن الكثير من المعلمين قد اعتادوا على تطبيق المنتمنى الاعتدالي في تقويم تلاميذهم ، وينظرون الى هذا المنتمنى الاعتدالي قد على أنه شيء « مقدس » في التربية ، وأن المنتمني الاعتدالي قد صمم لكي يكشف لنا عن الفروق بين التلاميذ ، وغالبا ما تتحدد حالات الرسوب في الفصل على أساس نظام معين لترتب التلاميذ الملاميذ وليس على أساس اخفاق هؤلاء التلاميذ في تعلم الافكار والمفاهيم الاساسية للمقرر الدراسي ، أن التعليم كما نعرف نشاط هادف يسمى الى أن يتعلم التلاميذ أشياء معينة ، وأذا لتدريس فمالا فأن توزيع تصميل التلاميذ وتعلمهم سوف يختلف اختلافا كبيرا عن توزيع المنمى الاعتدالي ، بل ويمكن القول بأن التأثير التعليمي لم يكن فمالا وناجما أذا ما جاء توزيد يع تصميل التلاميذ متقاربا مم التوزيح الاعتدالي ،

وقد اقترح «كارول » استراتيجية أتقويم اتقان التعلم تتناول خمسة عوالم تؤثر نمى التعلم وهي كالتـــالى :

(أ) الاستعداد لأنواع معينة من التعلم:

يستخدم «كارول » مصطلح الاستعداد Aptitude معنى مقياس لمقدار الوقت الذي يحتاج اليه التلميذ لاتقان تعلم أداء

B.S. Bloom, J.T. Hastings & G.F. Madaus, Formative & Summative Evaluation of Student Learning (New York: McGraw-Hill, 1971).

معين • والمسلمة التى بينى عليها غكرته هى أنه اذا ما أعطى التلاميذ الوقت الكافى للتعلم غان جميع التلاميذ يمكنهم أن يحققوا اتقان تعلم الاداء المطلوب ، واذا ما صحت هذه المسلمة غان اتقان التعلم نظريا سوف يكون في متناول الجميع • وهنا يكون الاستعداد مقياسا لمدل التعلم وليس لمستوى التحصيل •

(ب) نوعية نشاط التدريس:

تمرف نوعة التدريس فى ضوء درجة اسهام نشاط التدريس ــ من حيث العرض والشرح وتتابع عناصر الاداء أو المادة المراد تعلمها ــ فى الوصول الى الحد الامثل لتلميذ معين ٥ وبالتالى فان نوعيــة التدريس ينظر اليها فى ضوء تأثيرها على كل فرد من التلاميذ وليس على مجموعة عشوائية من التلاميذ ٠

(ج) القسدرة على فهم التطيمات :

فى معظم المقررات الدراسية على مستوى المدرسة الثانويسة والكليات يوجد معلم واحد ومجموعة واحدة من المواد التعليمية واذا ما توغر المتلميذ فهم تعليمات المعلم عن التعلم المطلوب والمواد التعليمية المستخدمة (عادة الكتاب المقرر) ، نسوف لا نجد صعوبة فى تعلم الموضوع ، أما اذا صادغته صعوبة فى نهم تعليمات المعلم والمواد التعليمية فهناك احتمال أن يجد صعوبة كبيرة فى تعلم الموضوع ويمكن تعريف القدرة على نهم التعليمات بأنها قدرة المتعلم على نهم طبيعة الاداء المراد تعلمه ، وشهم الاسلوب الذى يتبعه فى تعلم هذا الاداء .

(د) الشابرة:

وهى تشير الى الوقت الذى يعطيه التلميذ عن رعبة فى التعلم .
 غاذا كان انقاء تعلم أداء معين يحتاج من التلميذ أن يعــطيه قد. ا

معينا من الوقت ، ولكنه أعطاه وقتا أقل لهانه من المحتمل ألا يتقن التلميذ تعلم مسذا الاداء .

وييدو أن المتابرة ترتبط بالاتجاهات نحو التعلم والميل اليه والى الاهتمام به • كما ييدو أن التلاميذ يقبلون على تعلم أشياء معينة بدرجات متفاوتة من المثابرة ، وكلما وجد التلميذ اثابة للجهود التى ييذلها في تعلم شيء ممين ، غان الاحتمال أن يعطى وقتا أطول في تعلم هذا الشيء ، ومن ناحية أخرى اذا صادف التلميذ احباطا في تعلم شيء ممين غانه يقلل من الوقت الذي يكرسه لتعلم هذا الشيء ، وعلى الرغم من أن مستوى الاحباط قد يختلف بين التلاميذ الا أنهم جميعا وعلى فترات متفاوتة ، عاجلا أو آجلا ، سوف يكفوا عن مواصلة تعلم الشيء المراد تعلمه اذا ما وجدوه مملا لهم للغاية •

(ه) الوقت المخصص التعلم :

ان عامل الوقت عنصر أساسى فى اتقان التعلم • والمسلمة الاساسية التى يقوم عليها هذا النسوع من التعلم هى أن عامل الاستعداد يحدد معدل التعلم ، وان معظم ان لم يكن جميع التلاميذ يمكنهم تحقيق اتقان التعلم المطلوب اذا ما أعطوه الوقت السذى يحتاج اليه تحقيق هذا التعلم ، وهذا يتضمن أن التلميذ ينبغى ألا يعطى فقط مقدار الوقت الذى يحتاج اليه فى تعلم عمل أو أداء معين، وانما أيضا أن تتاح له فرصة الحصول على الوقت الكافى حتى يتقن تتلم هذا العمل أو الاداء المطلوب •

ويستطيع جميع التلاميذ أن يحققوا اتقان تعلم أهداف وحدة تعليمية معينة اذا ما كانت المواد التعليمية للوحدة ذات غعالية تامة • ويكون معامل الارتباط بين درجسات الاختبارات البعدية والقدرة الاساسية (Aptitude) صفرا • وفي حالة ما اذا كانت المواد التعليمية للوحدة ليست لها الفعالية التامة ، غان احتمال نجاح التاميذ يزداد

بزيادة درجته التى يحصل عليها فى اختبار للقدرة الاساسية • وقسد تبين أن التغذية الراجمة المستمرة فى حالة التعليم بالوحدات التعليمية الصغيرة تنقص من مقدار الوقت اللازم لتحقيق اتقان التعلم ، كما تنقص من المثابرة اللازمة لاتقان التعلم •

ويجب على المعلمين ممرفة مقدار الوقت الذي يحتاج اليه كل
تلميذ لاتقان التعلم المطلوب منه ، ويعبارة أخرى معرفة متى يحقق
التلميذ هذا الاتقان • كما يتعلب استخدام مثل هذا الاسلوب في
التعلم أن يحدد المعلمون المقصود بالاتقان ، وأن يستطيعوا جمع
الادلة اللازمة التى تبين ما اذا كان التلميذ قد حقق الاتقان أم لا
ومن الضرورى أن يتوقر لكل من المعلم والتلميذ معرفة مسبقة قبل
استخدام الوحدة أو الوحدات التعليمية الصغيرة عن تقصيلات أهداف
مستويات تعلمها • وتفيد ترجمة تفصيلات الاهداف غي صورة نتائج
تعليمية غي اعداد عناصر اختبارات مناسبة تساعد غي تحديد ما ينبغي
أن يقوم به التلميذ بعد أن يكمل تعلمه لوحدة تعليمية معينة بالنجاح
والمايير الحددة لتعلمها •

تلخيص ومقارنة بين التعليم التقليدى والتعليم بالوحدات التعليمية الصــفرة:

يؤكد التعليم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة على التلميذ كفرد وليس على تلاميذ الفصل ككل ، وأن لكل تلميذ قدرات وحدود مختلفة • كما يؤكد على أهميسة تحليل قدرات كل تلميذ ومعرفتها في بداية التعلم حتى نتبين ما يمكن لكل تلميذ أن يقوم به وما لا يمكنسه القيام به • وينبغى أن نحدد أهداف التعلم في وضوح ، وأن يعرف المعلم معرفة جيدة ما يتعلمه كل تلميذ وأن يتابع تقدمه في التعلم •

والتعليم بواسطة هذه الوحدات بتطلب تقسيم المقرر الدراسي

الى وحدات صغيرة يسهل على التلميذ تناولها وتعلمها من خلال نشاط وخبرات التعليم والتعلم فى هذه الوحدات الصغيرة • ويتوغر للتلميذ .. حبة استخدام وسائل وأدوات تعليمية متعددة ومتنوعة فى تعسلم المحتوى التعليمي للوحدة • ويقاس تقدم كل تلميذ بالنسبة لما نتوقع أن يتعلمه هو وليس بالمقارنة مع باقى تلاميذ الفصل •

ويوضح الشكل (١) مقارنة بين التعليم التقليدى والتعليم بالوحدات التعليمية ، وتلخص هذه المقارنة النقاط الرئيسية التي تناولها هذا الفصل (١) •

⁽¹⁾ S.N. Postlethwait and James D. Russel, «Minicourses — The Style of the future? » in Modules (Commission on Undergraduate Education in the Biological Sciences, 1971).

شكل (۱) مقارنة بين التعليم التقليدى والتعليم بالوحدات التعليمية الصسفية

العروس التقليدية الوحدات التعليمية الصحفحة

ا سخبسرات التعلم الخامسية

تشتهل الإساليب التعليبية على المحاضرات ، القراءة في الكتاب المترر ، المناتشة الجماعية وفيدعض الاحيان خبرة معملية منفصلة ، وخبرات التعلمه وجهة تحوادا عالمام والتعليم الجماعي مع التركيز على نشاط التدريس الذي يقوم المعالم

توقر الوحدات مجموعة من خبرات التعلم فى نتابع وتكاسل بحيث يعزز كل نشاط تعلمي انواع النشاط الاخرى ويكملها .

وخبرات التعلم موجهةالى اداء التلويسة والتعليم الامرادي مع النركيز على نشاط التعلم اللذى يتوم به التلميذ .

٢ ـ دور المام

المعلم ناقل للمعلومات .

دور المعلم متعدد الجسوانب يشتمل على التشخيص ، الحفز ، التوجيه ، ومصدر خبرة مرجعسى لتلاميذه .

٣ ــ الأهداف التعليبية

لا تحدد الاهـــدانه عادة في صورة نتائج سلوكية التهـــلم ، ويستدل عليها من محتوى المــادة الدراسية والاختبارات .

نحدد الاهداف في صورة نتائج سلوكية النمام توضح انواعالنمام والاداء التي يجب أن يحتقها التأميذ ، وعادة ما يعرف التأميذ بهذه الاهداف قبل دراستعالوحدة.

١- اختيار الواد التعليبية

يتم اختيار الكتاب والوسسيلة والمواد التعليمية الاخرى اولا ؟ ثم تصمم الاختيارات لكي تتلام

تحدد الاهداف التعليبية أولاء أ تصبيم الاختـــبارات لكى تقيس اتقان تعلم التلبيذ لهـذه الاهداف مع هذه المواد . ولكن لا تحدد عادة نتائج التعلم المرجوة المرتبطة بوذه المواد .

ه ـ معـدل التعلم

يغرض على جميع التلامسيذ دراسة المقرر بنفس المعدل، ويبدأ التلاميذ تعلمهم للمقسرر في نفس الوقت ويتوقع ليضا أن ينتهوا منه في وقت واحد ه.

يستطيع كل تلهيذ أن يتقدم في دراسته حسب مصدل التعلم الخاص به وله الحرية في أن يتقطى المخاوة في النهاية أن يتقن تعلم الاهداف التهليمية ، كما أن له الحرية في أن يعيد دراسة بعض الجواء من الوحدة أكثر من صرة أجزاء من الوحدة لكثر من صرة كلما رأى التلهيد ضرورة أو غائدة كلما رأى التلهيد ضرورة أو غائدة في ذلك .

ثم تختار الوادالتعلب الني تساعد

التلميذ على انقان تعام الأهداف

٦ - استراتيجيات التعليم والتعلم

سستخدم المعلم استراتيجية هاحسدة أو اثنتين مثل اسسلوب المحاضرات واسسلوب الواجبات والتعيينات المكتوبة ، وذلك على الرغم من تعدد إنواع التعلم في المترر التي تتناول جوانب التعلم المعرفية والعاطنية والنسرحركية

تستخدم اساليب مختلفاتهام التلبيذ الاهداف التعليميةالتي تبثل انواع التعلم المختلفة ، ويهدخيثل هذا التعدد والتنوع في استخدام استراتيجيات التعليم والتعلم الى تحقيق اتصى تعلم ممكن لموضوع معسين ،

٧ - الوسائل التعليمية

يتم اعداد واستخدام الوسائل المكوفة مشل الكتب الدراسية والاضلام والشرائح السسفافة مثل هذه الوسائل على السلميدي الرياحة وتتضيله لاسستخدام من نوع المواد الملوعة .

يتم اعداد واستخدام الوسائل التعليمية على أساس ارتباطها مع مضبون الاهداف ونشاط التعليم والتعلم في الوحدة ، وعادة ما تشتبل الوحدة على وسائلتعليمية متعددة ومتنوعة ، ويتاح التلميذ الفرصة للاختيار من بينها بهساعده على انقان التعلم .

٨ ــ تغريد التعليم

الدروس التقليدية هي ضوع من التعليم الجمعي ، وعلاة ما يتوفر التقيية غيها عدد محدود من المسادر التعليبية كما يحدد المطم غي اغلب الاحيسان الكيفية التي يسير بها التلميذ في الدروس ،

الوحدات التعليمية نسوع سن العطيم الافرادى الى درجةكبرة، ويتوقع عادة للتلميذ بصادرتعليمية كثيرة ويفتوعة / ويستطيع كل تلميذ أن يختار الاساليب والمواد ومحل تعليه الاكثر ملاحة المدراته ومحل تعليه .

٩ - المشاركة

دور التلميسة في الدروس التلقيدية سلبي ، كان يستمع الى شرح المعلم او يقرأ في الكتساب المتسور .

النشطة المتلهيذ . كما توفر لسه فرصة التعلم عن طريق العمل . ويتناول التلميذ بنفسه ، الادوات والواد والوسائل التعليهية .

توفر الوحدات فرصة المساركة

١٠ - التحصيول

يترقع وجود غروق فردية في تحصيل التلابيذ . ولا يتوفر عادة الللميذ الذي يرغب في تعوسيق تعليه المكانية الحصول على مسا يحتاج اليه من مواد ومسسادر تعليمية ، وكثيرا ما يضطر التلميذ الى أن يوفرها بمعرفته .

كما لا يتوفر التلهيذ الضعيف فرمسة الحمسول على الوقت الاضائى أو المساعدة العلاجية التى يحتاج اليها لكى يتقن التعلم الطلسوب ،

تعتبر الوحدة بد نشلت سن الناحية التطهية اذا لم يحقق عدد كبر من التلابيذ اتتان التحصيل والاداء المتضين في اهسدانه الوحدة بالمعليم المطلوبة ، ويتوفر للتليذ الذي يرغب في تعييق تعليه إلى المحاول على المواد والمصادر التعليمية التي يحتاج أن يعوق ذلك تقدم بلتى التلاميذ ، أن يعوق ذلك تقدم بلتى التلاميذ يتوفر للتلميذ الشعيف الوقت كما يتوفر للتلميذ الشعيف الوقت التحادة العلاجية التي يحتاج اليها لكى يتقن التعسلم يحتاج اليها لكى يتقن التعسلم الطحوب .

١١ - السوقت

يوحد متدار الوقت الذي يعطى لدراسة موضوع معين لجمسيع

يستطيع التلاميذ أن يحصلوا على الوقت الذي يكفي كل وأحد

التلاميذ وبالتالى مان درجـــات التحصيل ترتبط ارتباطا عاليا مع عامل الذكــاء ،

منهم لاتقان نطم الموضوع .

وغالبا ما يتبع توزيع السوتت التوزيع الاعتدالي ويعبل الى ان يرتبط ارتباطا عاليا مع معامل الذكاء .

١٢ _ الحبرية

يحدد للدرس التقليدى عبادة وتت نى حدود ٥١-٠٠ نقيقة من اليوم المدرسى ، ولكل درس وقت محسين يحدده جدول الدروس اليومية وعلى جميع النلامسيذ حضور هذه الدروس فى الاوقات والاماكن المحددة لها .

يمكن أن يدرس التلميذ الوحدة أى أي وقت مناسب له للتعلم على أدو المضار ويتوفر للتلميذ حرية كبيرة في أن بنظم وقت الدراسية ومحتوى المادة الدراسية بما يتلام ألتعلم .

١٢ - التمسزيز

يتم تعزيز تعلم التلاميذ في المسردات التطيية بمسد اداء الابتحانات الرئيسية (فترية مسد منهاية العلم) ، وكثيرا ما يتاجل التعزيز لفترة طويلة تفصل بينالوتتالذي أجرى المتحنل واعادة الاوراق الي التليذ ومعرفة تناتجه ،

يسمح الحجم الصغير للوحدة التعليمية بالتصحيح والتمسسزيز الباشر لاستجابات المتلمية .

١٤ -- الاختبارات

تمثل الاختبارات عادة المحتوى الذي تفاوله المعلم مع تلاميذه ، وفالبلما يرتبك التليذ في كيفية الاستحداد للامتحان ، وهو يدرس المقرر اولا ثم يؤدى امتحانا غيب لتحديد درجة تحصيله في المقرر المدرد المستخدم الاختبار لمدردات ان يعسطى التلاسيذ درجات

يعرف التلابيد أولا بالاهداف والنتائج التعلية المراد تحقيقها . وكذلك كيفية تقويم تعليهم . وتصحم الاختيارات لكى تقيس انتان التلميذ لهذا التعلم . ويحصل التليذ على درجة وتقدير النجاب عندا يظهر انتائه للتعلم المطلوب حتى اذا لم يدرس بالفعل الوحدة

وتقديرات دون انبكونلها تغذية راجعة ووظيفة تشخيصية

النطيبية . وتستخدم عشاصر الاختبار في تقدير التطلبات السبتة المهارات لعني المرفة و المهارات لنسخيس الصعوبات ونواحي الشمخ لمالجتها والتغلب عليها كنوير القسان الطبيعة التحديد الاحداد .

١٥ - الاطار الرجعي للتقويسم

تستخدم الاختبارات مرجعية «الميار» Norm-referenced النى يقسارن فيها تحصيل التليذ بتحصيل باتى القلاميذ فى الفصل وينوقف نجاحه على تحصيل واداء غيره من القلاميذ

تستخدم اختبارات مرجعية «الحك» Criterion-referenced ويكون نجاح التلبيذ مستثلا عن أداء أو تحصيل بلتى التلابيذ أق الفصل ويتحدد اتقان التمهم في ضوء «المكاد» والستويات التي تحددها اهداف الوحدة،

١٦ - انقان التعلم

يعرف التلهيذ على الأتل تدرا صفرا بن الماومات عن كل شي، درسه ، ولا يتوقع أن يتتن جميع التلاميذ علم كل الإشباء .

بستطيع التلميذ أن يتتن تعلم العداف الوحدة حسب قسدرات وحتى التلميذ بعلى التطييذ بعلى التطييذ بعلى التعلق بعض المتعلق في تقرة معينة من الوقت، وذا ما أعطى الوقت الكافي يحكف في النهاية أن يتقن تعلم معظم أن للم يكن كل أهداف الوحدة .

١٧ - سهولة حمل الأدرات التعليمية

تدريس المتررات التقليدية معهد على المترات المقليدة ، على المسلوب المعاشرة ، وبنتقل المملم من غصل أو مدرج الم المراوس بهذا الاسلوب ، وبعد انتهاء المحاضرة الماشرة مرة الخسس .

الوحدات التعليبة الصغيرة ليسهل حبلها من مكان الى آخر في المدرسة أو في أسير نلك من الأماكن . كما يسهل تهادلها بين المدارس . وحيث أنها وسائل التعلم الذاتي مانه يسهل على كل تلهيذ ان يستضم على كل تلهيذ ان يستضم

واذا لم يحضر التليذ بعض هذه المطفرات عمليه أن يراجع المعلم أو يراجعها في كراسة أو كشكول له لمرتبع المستكبالها والا تشيع عليه هذه الاجزاء في بعض حالية عندية حيث يسكن إعسادة شريط نيديو حيث يسكن إعسادة شريط نيديو حيث يسكن إعسادة المناجاع اليها) .

محتویاتها وادواتها نمی اعداد الدروس الخاصة بها ومراجعتها، ویتعرض جمیع التلامیذ – علمی اساس فردی – لنفس الدراسة بصرف النظر فی ای ساعة من ساعات الیوم او نمی ای یوم من ایام الاسبوع بدرسها ،

١٨ - الراجعة

تمكس دروس الراجمة غالبا تفضيلات المعلم للموضاعات التي سوف يتناولها بالراجمة ، وفي كثير من الحالات تنطلب مراجمة الدروس اعادة كتابة أو تلخيص الكتاب أو دليل الدراسة ، كما التعليب مراجمة لجميع المادة التعليبة ،

تتوقف المراجعة على تعلم أو اداء التليد . ففي حالة عدم انتان التعلم فأنه يراجعها حتى يبتن التعلم الطلوب . وفي حالة وجود تجديدات أو اضاعات معينة في المادة الدراسسية فلته يمكن وتكلفة تليلة .

١٩ ـ المسرونة

تنظم المتررات التتليدية على السلس غصل دراسي أو هسم دراسي أو هسم دراسي أو هسادة دراسي كامل ، ولا يتوفر عسادة لمحتوى المترر أو الكتاب المدرسي المترر المرونة في تناول موضوعاته

يمكن تصميم محتوى الوحدات التعليبية الصغيرة في عدة اشكال أو انساط تنسق مع موضوعات المحتوى واساليب تناوله وتعلمه .

٢٠ ـ الحكم على نجاح المقسرر

نظرا لان المقدرات التقليدية ينقصها خصائص التصبيم المنظوم Systematic و وكذاك تحديد اهداف تعليمية الوضوعائها أو وحداتها فلا يتوفر لها عادة الساس للحكم على نجاح تخطيط وبناء المترر سوى الاحكام الذاتية للتحاسم .

بتسوئر في الوحدة التعليمية الصغيرة تصميم منظوم له اهدائه ومحتواه وخطة للتقويم ، وبالتألى يستطيع مصمم الوحدة أن يصحح المواد التعليمية الخاطئة اوالتهقد يظهر غيها نواحى تصور معينة ، وأن يعرف متى قد حقق النصاح في تصبيم الوصدة ،

٢١ - رسبوب التلميث

غالبا لا يتم التعرف على رسوب التلميذ أو نجاحه الا بعد الانتهاء من الامتحانات وظهور نتائجها ، وقد بستغرق ذلك فترة طويلة .

كها ان نتابع تعلم التلاميذ قد يتم على اساس غير مناسب أو غير كناف . ويضطر الكثير مسن التلاديذ الى اعادة دراسسة مقرن أو مقررات معينة أو اعسادة البرنامج الكلى للنصل الدراسي أو أسنة .

يمكن التعرف على نسواهي الخمف في تحصيل الطبيد عند كل خطوة تتويمية معنية في تتابع تعلم التلييذ تعلم المسلمية ويثاناي يتقن التلميذ تعلم المسلمة تعلم المسلمة تبال أن ينتل من خطوة المرسوب على وجه الخصوص بكل من المحتوى والادوات التعليمية التي يمكن بالمالي معالجتها بجهد سيط ووقت تليل .

ويعيد التلميذ مقط الجزء من الوحدة أو الوحدة التى لم يحتسق انتان تعلم أهدائها) ولا يصيد التلميذ دراسسة المقرر باكمله .

الفصل الثالث

اختيار الوحدات التعليمية الصغيرة

بعد قراءة هذا القمل ودراستك له يجب أن تصبح قادرا على ن:

١ ــ تصف عملية اختيار الوحدة التعليمية الصغيرة كما يوضحها
 الشكل (٢) في المعسل •

٢ ــ تناقش المفيارات الثلاثة لاختيار الوحدة التعليمية المناسمة
 وأن تبين كيفية استخدامها

٣ ــ تصمم دراسة جدوى (استطلاعية) لتصديد المكانية
 استخدامك لهذه الوحدات التعليمية

٤ ــ تقييم وحدة تعليمية معينة مستخدما قائمة مراجعــة
 ٢ مثل القائمة الموضحة في الشكل (٣) .

ه ــ تشرح العمليات الاساسية لتحويل المواد التقليدية الى مواد تعليمية في صور وحدات صفرة و.

مقدمة

من الضرورى للمعلم لكى يستخدم مع تلاميذه على نحو همال أسلوب التعلم بواسطة الوهدات التعليمية الصغيرة ، أن يدرس بمناية عملية الاختيار والعوامل المختلفة المرتبطة بها ، ويوضح شكل (٢) ثلاثة بدائل أو خيارات فى عملية اختيار الوحدة المناسبة ، وهى كالتالى :

الخيار الاول: أن يتعرف المعلم على الوحدات التعليمية الجاهزة المناسبة لاهداغه التعليمية والتي يمكنه الحصول عليها ، وأن يفحصها بقائمة تقدير معينة لهذا المغرض ، وفى ضوء نتائج هذا المعص يختار الوحدة المناسبة لتلاميذه وأهداغه التعليمية ، وهذا ما يوضعه المعود الايمن في الشسكل ،

الخيار الثانى : وفى هالة عدم توفر وحدات تعليمية مناسبة جاهزة غمن المكن أن يدخل المعلم على بعض المواد التعليمية المادية والموجودة بالفعل تحديلات مناسبة ويحولها الى مادة لوحدة تعليمية صغيرة : وهذا ما يوضحه العمود الايسر فى الشكل .

وأكثر هذه الخيارات سهولة هو الضيار الاول ، ويحبذ استخدامه اذا ما توفر للمعلم امكانية الحصول على الوحدة أو الوحدات التي تتناسب مع أهداغه التعليمية . دراسة أمكانية استخدام اسلوب التطيم والتعام بواسطة الوحدات التعليمية المسفيرة:

هناك مجموعة من العوامل والاعتبارات الادارية التي ينبغي مراعاتها في بداية عملية اختيار الوحدة أو الوحدات ، وهذه تعبر عنها الاسكلة التالية:

_ هل يحتاج استخدام هذا الاسلوب الى أجهسزة وأدوات متفعة الكلفة المفاية ؟

هل في امكانية المدرسة أن تشترى المواد والادوات ذات الطبيعة الاستهلاكية المتى يحتاج اليها استخدام هذا الاسلوب بواسـطة التلاميذ ؟

هل يوجد فى المدرسة مكان مناسب يتسوفر فيه التجهيسزات والتسهيلات المائرمة ، والبيئة المناسبة لاستخدام هذا الاسلوب فى التعلم الذاتي الافسرادى ؟

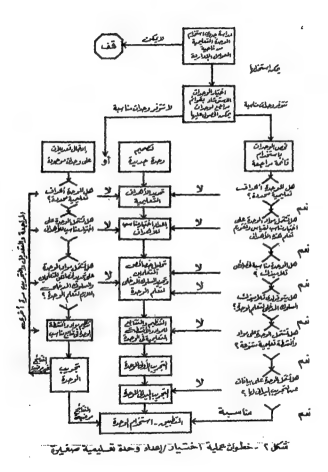
-- هل يمكن فى الجدول المدرسى تحديد المواعيد الخاصة بنشاط التعليم الذاتى الافرادى لكل تلميذ وكذلك المواعيد الخاصة بنشاط التعليم الجمعى للتلاميـــد ؟

ما تقدير الكلفة الملازمة بالنسبة لكل تلميذ ؟ وما وجه المقارنة بينها وبين الكلفة في حالة استخدام الاساليب الاخرى المسادية ؟ وهل اجمالي الكلفة في حدود الاعتمادات المالية المتوفرة للمدرسة ؟ (تشمل هذه الكلفة الاساسية والكلفة الدورية للتجهيزات والمدات

والمواد وأعمال الصيانة والتسهيلات والاشراف والنصدمات التسى تحتاج اليهـــا) •

مل يمكن للمدرسة أن توفر الترتيبات المناسبة لفزن مثل هذا هذه التجهيزات والمعدات والمواد التى يحستاج اليها استفدام هذا الاسلوب فى التعلم • وأن توفر الترتيبات المناسبة لصيانتها وتنظيم مواعيد استفدامها ؟

إن دراسة هذه الاسئلة تمثل خطوة أولية استطلاعية لتصديد المكانية استخدام الوحدات التعليمية الصفيرة ، واذا ما أوضحت نتائج الدراسسة توغر الامكانات اللازمة لهذا الاستخدام تبدأ بعد ذلك الخطوة الاولى وهي اختيار الوحدة التعليمية الناسبة .



اختيار الوهدة المناسبة:

وبعد أن نتبين من الناحية الادارية امكانية استخدام أسلوب التعليم والتعلم بواسطة الوحدات الصعيرة ، تأتى خطوة التعرف على الوحدات الجاهزة المكن الحصول عليها وذلك بالاستعانة بقائسة مراجع توضح أسماء هذه الوحدات ومصادر الحصول عليها •

وتتوقف الملاعمة المبدئية للوحدة على ملاعمة محتوى الوحسدة لموضوع الملاحة الدراسية و ودرجة صعوبة هذا المحتوى أو مسدى ملاعمة المحتوى لمستويات التلاميذ وكذلك الوقت الملازم لانتهاء التلميذ من دراسة الوحدة و وهناك بطبيعة الحال عوامل أخرى يجب أن توخذ في الاعتبار في عملية المحتيار الوحدة ، ومن أهم هذه الاعتبارات ملاعمة الوحدة مع المنهج والسلوك المدخلي لتعلم الوحدة ، أو مبارة أخرى المعرفة والمهارات التي ينبغي أن تتوفر لدى التلميد قط دراسته للوحدة .

وأذا لم تتوفر في وحدة معينة مثل هذه الاعتبارات والمايير المرتبطة بها ، غانه يصرف النظر عن اغتيار هذه الوحدة • ونبحث في امكانية الخيار الثانى وهو ادخال تعديلات على بعض مواد تعليمية عادية موجودة بالغط وتحويلها الى مواد تعليمية في صورة الوحدة التعليمية الصنيرة • أو نبحث امكانية الخيار الثالث الذي يتطلب تصميم مواد تعليمية جديدة واعدادها في صورة وحدة صفيرة • وتتم في كل حالة الخطوات التي يوضحها شكل (٢) •

فحص الوحسدة الجاهسزة:

يمكن استخدام قائمة تقدير كالموضحة فى شكل (٣) لفصص المواد التعليمية للوحدة المناسبة للموضوع المراد دراسته • وينبغى أن يعطى المعلم اهتمامه لهذه النتائج الخاصة بالتجريب الميدانى والتى يتضمنها عادة دليل الوحدة ، وغنى عن التأكيد أن يتبين المعلم مدى

ملاءمة الاهداف التعليمية وكذلك المادة التعليمية فى الوحدة استويات تلاميذه ومدى توفر السلوك المدخلى لديهم اللازم لدراسة الوحدة ، وأن يقارن بين مثل هذه الفصائص وبين الاهداف التعليمية للوحدة ، وصعوبة مستوى الوحسدة ،

ومما يساعد المعلم في عملية الفحص أن يتوغر لديه ما يلي :

١ سبيان المتطلبات المسبقة لدراسة الوحدة (السلوك المخلى) وكذلك خصائص المتعلم الذي سوف يدرس الوحدة ٠

٣ ــ بيان بالاهداف التعليمية للوحدة فى صورة نتائج التعلم
 التى ينبغى أن يحققها المتعلم بعد انتهاء دراسته للوحدة •

٤ ــ وصف لمجتمع التلاميذ Target Population الذي سوف
 تستخدم مع أفراده هذه الوحدة ووصف لكيفية الاستخدام ٠

ه ــ تقييم احصائى لنتائج التجريب الميداني للوحدة •

ومن الناحية العملية قد يتمذر الحصول على وحدة تعليمية تتوفر لها كل هذه المعلومات والبيانات ، وفى حالات كثيرة قد لا تحصل الا على الوحدة التعليمية فقط ، وتكون هى الأساس الوحيد للتقويم، وهذا يدعو الى أن تفحصها بعناية كبيرة حتى نتبين امكانية فعاليتها التعليمية مع التلميذ أو التلاميذ الذين سوف يستخدمونها ،

وفى حالة توفر مثل هذه الملومات والبيانات وكما هو موضح في العمود الايمن من شكل (٢) فإن أول تساؤل هو: هل الوحدة قائمة بالاهداف التطبيعية في صورة نتائج تطبيعية محددة ؟ وفي حالة وجود مثل هذه القائمة بالأهداف فاننا ننتقل في عملية الفحص البي المخطوة التالية • أما اذا لم توجد قائمة بأهداف الوحدة التطبيعية ، فبلزم في مثل هذه الحال أن يكتب المعلم مجموعة من الأهداف

التعليمية للوهدة • وسوف يتناول الفصل الخامس من الكتاب هذا المونســوع •

وبعد هذه الخطوة ننتقل الى خطوة وجود عناصر مناسبة لاختبار نعم التلميذ للاهداف ، وهل هذه العناصر تقيس بدرجة كاغية تعلم التلميذ لهذه الاهداف ؟ هاذا تبين أن عناصر الاختبار غير موجودة أو غير كافية لتقويم تعلم التلميذ للاهداف غيازم اعداد اختسبار مناسب ، وسوف يتناول الفصل السادس من الكتاب هذا الموضوع •

والخطوة التالية في عملية غصمك للوحدة هي معرفة مدى مناسبة المواد التعليمية لتلاميذك ومدى ما يتوفر لديهم من سلوك التسلم المدفلي اللازم لدراسة الوحدة و وتشمل التساؤلات الرئيسية في هذا الصدد أسئلة مثل: هل المستوى اللغوى مناسب ، وهل محتوى الوحدة يثير اهتمام التلاميذ ويجذبهم الى التعلم ؟ هل يجد التلميسذ مللا في طريقة عرض المادة في الوحدة ودراستها على أساس فردى ؟ هل هناك مشاركة ايجابية من التلميذ في نشاط الوحدة ؟ وهل يتفاعل التلميذ في مواقف التعلم حتى لو كان (المعلم » هو الكتاب أو شريط نسجيل للمادة التعليمية ؟ ومما يساعد على ذلك أن تستخدم الوحدة للمات مثل أنتم ، ونحن التي تشير الى الجماعة والتخاطب أو التفاعل معها ، كما يمكن استخدام بعض الرسوم وبعض العبارات التي غيها شيء من الفكاهة المناسبة على نحو فعال لكى تضيف عنصر جذاب في دراسسة التلميذ للوحدة ،

واختيار الوسائل التطيعية وتنوعها واختيار المعتوى وتنظيم تتابع نشاط التعليم فى الوحدة اعتبارات لها أهميتها فى همص الوحدة لمرفة امكانية استخدامها مع التلاميذ ، ومن المهم أيضا أن نفمص نوعية أو «كيف» Quality معتوى الوحدة وتنظيمها ، ومسن التساؤلات التى يمكن أن تتناولها فى عملية همك : هل المالجسة للمادة الدراسية سليمة ؟ هل المادة العلمية مواكبة التطورات الجارية؟ هل توجد أخطاء علمية جسيمة ؟ هل المحتوى ينقصه بعض المادة العلمية الهامة فى دراسة موضوع الوحدة ؟ هل يتوفر الوضوح فى تنظيم المحتوى وتتابع نشاط التعليم والتعلم فى الوحدة ؟ هل هناك تقديم وشرح كاف المفاهيم والمصطلحات العلمية ؟ ويمكنك اذا احتاج الامر أن تسترشد ببعض المتضصين فى المادة الدراسية وتصميم المناهج حول هذه التساؤلات أو غيرها و وهؤلاء المتضصون قد ينظرون الى الوحدات من وجهات نظر تختلف عن وجهة نظرك ينظرون الى الوحدات من وجهات نظر تختلف عن وجهة نظرك التعليمية وزيادة فعاليتها التعليمية و

والمضلوة الأخيرة فى عملية خصص الوحدة الجاهزة تبل استفدامها مع تلاميذك ، هى معرفة نتائج التجريب الميدانى المسبق المومدة حيث لها أهميتها فى معرفة صدق وملاءمة محتوى الوحدة لتلاميذك ، غاذا تبين لك أنها مناسبة وكافية عندئذ يمكنك أن تنظر الى استخدامها فى اطار المنهج الذى تقرم بتدريسه ،

ومن ناحية أخرى ، اذا لم تكن مثل هذه النتائج كافية ومناسبة المخصائص والظروف التعليمية لتلاميذك ، غفى هذه الحالة يلزم تبل استخدامك للوحدة أن تجربها على مجموعة من تلاميذك في ظروف حقيقية للتعلم ، وسوف يتناول الفصل العاشر من الكتاب هذا المؤسوع ،

ويصعب فى كثير من الحالات على المحلمين تقدير الفعالية التحليمية لوحدة معينة من مجرد خمص محتوياتها • وقد أوضحت نتائج بعض الدراسات وجود ارتباط سالب مرتفع بين تقديرات المتحدة من نتائج التجريب الميداني للوحدة • وفى عبارة أخرى ، وجد أن الاشياء التي يرى المتخصصون (م ٥ – اساسيات التعليم):

ان لها غمالية تطيعية عالية كانت غماليتها أقل عندما استخدمت هذه الاشياء بالفعل مع التلاميذ ، ولذا يجب أن يقوم المعلم بتجريب الوحدة على تلاميذه في الحار محدود وذلك قبل تطبيق الوحدة على طاق أوسع ، ويجب أن يراعى في اختيار أغراد المجموعة التجريبية المحدودة أن تمكس مدى خصائص وقدرات التلاميذ الذين سوف تستخدم معهم الوحدة عند اقرارها ، غلا يتم التجريب مثلا على المجموعة المتازة فقط من التلاميذ وانما على مجموعة تضم مختلف القدرات الموجودة في المجموعة الكلية التلاميذ ، ان مثل هذا التجريب له أهميته في تقويم مدى غمالية المادة التعليمية في الوحدة ومعرفة في اجراء هذا التجريب الدقة والعناية الكلفية التي توضح استخدام الوحدة في اطار ظروف محددة ، ويستخدم لهذا الغرض أساليب الوحدة في اطار ظروف محددة ، ويستخدم لهذا الغرض أساليب القياس القبلي والقياس البعدى وهذا ما سوف يتناوله أيضا الفصل الماشر من الكتاب ،

تحويل المواد التعليمية المالوفة إلى وهدات تعليمية صغيرة :

وفى الحالات التى لا يتوفر للمعلم فيها الحصول على وحدات تعليمية جاهزة مناسبة ، غمن الخيارات الممكنة أن يدخل تعديلات معينة على بعض الواد التعليمية المالوغة أو التقليدية الموجودة بالفعل وينظمها فى وحدة تعليمية صغيرة ، ويوضح العمود الأيسر من شكل (٢) خطوات هذه العملية ،

نمثلا يمكن للمعلمأن يقسم محتوى دراسى معين الى عدد من الوحدات التمليمية الصغيرة ، ويراعى أن يكون الوقت الذى يحتاج اليه التلميذ لاتمام تعلمه للإهداف التعليمية لكل وحدة فى حدود عدد عليل من الساعات ، ويمكن للمعلم أن يستخدم محتوى فصول الكتاب الدرسى المقرر كأساس فى بناء هذه الوحدات الصغيرة بحيث تتناول

كل وحدة أحد هذه الفصول ويمكن فى حالة الفصول الطويلة أن يتم تناولها فى أكثر من وحددة تعليمية .

وبعد تحديد محتوى كل وحدة تتبع الخطوات التي يوضعها العمود الايسر من شكل (٣) ، وهي تتناول على الترتيب التساؤلات الاتــة:

١ — هل يوجد لكل وحدة أهداف تعليمية تحدد نتائج التعلم المراد من التلميذ أن يتقن تعلمها بعد الانتهاء من دراسة الوحدة ؟ وف حالة عدم وجود أهداف محددة المواد التعليمية فى الوحدة يجب أن تضم تائمة تحدد فيها هذه الاهداف .

من يتوفر للوحدة اختتار مناسب لقياس مدى اتقان تعلم التلميد ؟

وفى حالة عدم وجود الاختبار المناسب يجب أل يصمم اختبار مناسب الموحدة .

٣ - هل تحددت خصائص المتعلم والسلوك المدخلي اللازم
 لتعلم محتوى ومواد الوحدة .

وفى معظم الحالات يجب أن يحدد المعلم هذه الخصائص وسلوك التعلم المدخلي في ضوء معرفة لتلاميذه .

٤ – هل الوسائل التعليمية متنوعة ، وكذلك نشاط التعليم والتعلم في الوهدة ؟

وفى كثير من العالات يلزم أن يستخدم المعلم الى جانب الكتاب المحاب المدرسى المقرر وسائل تطيمية أخرى مناسبة مثل أفاره الصور المسافة والتسبيلات المتمركة والاغلام الثابتة وشرائح الصور الشافة والتسبيلات الصوتية على شرائط .

وفى حالة عدم تنوع أو كفاية مثل هذه الوسائل فى الوحدة يجب على المحلم أن يختار وسائل أخرى مناسبة ويضيفها الى مواد الوحدة الطار تتابع ونكامل نشاط التعليسم والتعلم نميها •

ومن ناهية أخرى يمكن فى بعض العالات أن تصمم وحدة تعليمية صفيرة هول موضوع نيلم ممين • وفى كل العالات يراعى ترتيب مواد ومعتوى ونشاط التعلم فى الوحدة وتنظيمه على نصو يساعد التلميذ على اتقان تعلم الأهداف التعليمية •

والخطوة الاخيرة فى عملية تحويل المواد التمليمية المألوخة الى وحدة تعليمية صغيرة ، هى تقويم تعلم التلميذ للوحدة غاذا تبين أن التلاميذ قد أقبلوا على استخدام الوحدة وأظهروا اتجاهات ايجابية نحو هذا الاسلوب وحققوا تعلما جيدا لاهداغها ، غان هذا يدل على أن عطية التحويل قد تحت بنجاح .

غير أنه فى كثير من الحالات ، قد يحتاج المعلم الى أن يقسوم بمراجعة للوحدة وادخال بعض تعديلات أخرى عليها فى ضوء تطبيقها على تلاميذه ، ففى ضوء هذا التطبيق قد يعيد صياغة الاهسدان التطبيمية على نحو يجعلها واضحة تماما للتلاميذ ، أو يدخل تعديلات فى عناصر الاغتبار لتحقيق قياس أغضل لتعلم التلميذ ، ومن خلال مثل هذه العمليات التى تحتاج من المعلم الى قليل من الجهد والمعل الابتكارى يمكن الوصول بمحتوى الوحدة الى الصورة التى تتيح التاميذ ، العاميد المالوبة ،

وعادة ما تكون عملية تحويل المواد التعليمية المألوفة الى وحدات صغيرة أقل فى التكلفة والجهد من أن نصمم مواد تعليمية جــديدة ، لاننا فى الحالة الاولى لا نبدأ من ﴿ لا شىء ﴾ وانما من مواد موجودة بالفمل وندخل عليها التعديلات المناسجة ، ولكن قد لا تكون المسواد الموجودة مناسسبة بالنسبة لبعض مجالات المادة الدراسية ، ومن الضرورى فى مثل هذه الحالة أن يصمم المعلم المواد التعليمية إلمناسبة لتلاميذه .

وتتناول غصول الكتاب التالية من الفصل الرابع حتى الغصل العاشر فى شىء من التفصيل عمليات تصميم الوحدات التعليمية . الصغيرة واعداد موادها التعليمية .

والخلاصة أن عملية اختيار الوحدات التعليمية المناسبة تبدأ بدراستك لامكانية استخدام أسلوب التعليم والتعلم بواسسطة الوحدات الصغيرة في المدرسة وذلك من النواحي الادارية و هاذا تبين لك امكانية مثل هذا الاستخدام هان الفطوة التالية هي اختيار الوحدة المناسبة ثم غصمها وتقويمها في ضوء معايير معينة و وف هائة عدم توفر وحدات جاهزة ومناسبة فيمكنك اعداد وحدة أو وحدات تعليمية تناسب أهداهك التعليمية وذلك بادخال تعديلات معينة على بعض المواد التعليمية المالوفة والموجودة بالقعل وأو أن تصمم مواد تعليمية بحديدة تتناسب مع أهداهك التعليمية وخصائص تلاميذك ومستويات تعلمهم وظرونك التعليمية و

قائمة تقويم الوهدة التعليمية الصغيرة:

خيماً يلى تنائمة مفتصرة تشيد المعلم فى تقويمه للوحدة/الوحدات التعليمية الصـــفيرة .

الأمسداف

 ا سحل يمساحب الوحدة القائمة بأهدائها التمليبية مصاغة في صورة نتائج سلوكية للتمام ؟ (اداء التعلم ؛ ظروقه الاداء ، ومعلير الاداء المتبولة) .

عناصر الاختيار

 ٢ ــ مل يتيس الاختبار البعدى غهم التلبيذ وتعلمه للإعداف التعليمية الموحدة ؟

Entry Behavior الدخلي

٣ ــ هل يصاحب الوحدة وصف لجتمع التلاميذ التي
 مسمت من أجلهم) وتحديد لخصائصهم ولتطلبات التعلم
 المسبقة التي ينبغى أن تتوفر لدى التلميذ تبال دراسسته
 للوحدة ؟

وهل الوحدة مناسبة لتلامينك ا

وهل يتوفر لدى تلاميسنك هذه المتطلبات السسبتة للتعلم ؟

الوسحائل التعليبية

ل يستخدم عى دراســـة الوحدة وسائل
 عليبية متعددة ومتنوعة أ

(وسائل بصرية) وسائل سمهية) كتب وبواد مطبوعة) وسائل سمهية بعرية كالافلام) والاشسياء الحقيقية وغيرها من الوسائل التي يحطط لاستخدامها في السياق الماسب والوقت الماسب في دراستة الوحدة) . وهل يتوفر للطبيذ فرصة الاختيار لاستخدام حواسه

وهل يتوفر للتعيد فرصه الاختيار لاستخدام خواسه المختلفة في تعلم أهداف الوحسدة ؟ (السسسمع ، البصر ، اللبس ، الشم ، والذوق) .

وهل يتاح للتلميذ مرصية تناول الاشسسياء والمواد الحقيقية ومحصها كلما المكن ذلك ؟

معتوى الوحسدة

 م هل عواجت المادة العلمية معالجة دقيقة وهل تواكب التطورات العلمية الحديثة ؟ وهمل يتصمف تنظيم محتوى الوحدة وتتابع نشاطها التعليمي بالوضوح ؟ ويستند إلى منطق منهجي سمليم ؟

التجريب البدائي للوحدة

۲ ــ هل يصاحب الوحدة بيانات ونتائج عن صحدق محتوى الوحدة في ضوء العجريب الميدائي لها ؟ وهل تشمل هذه البيانات والنتائج على كل مها يلي ؟ :

(1) مجتمع التالميذ الستهدف .

(خصآئص التاميذ) وسلوك التعلم الدخلي) ه (ب) المواقف التعليمية .

(ج) الوقت اللازم لاتمام تعلم الطميذ للوحدة .

(د) الزيادة في التحصيل التي يحققها التلميذ.
 (ه) التغيرات في اتجاه التلميذ.

الغصسل الرابع

تصميم الوحدة التعليمية الصفرة

بعد قراءة الغصل ودراستك له يجب أن تصبح قادرا على أن :

 ١ ــ تناقش في ايجاز الخطوات الست لتصميم الوحدة التعليمية وبنائها ٠

توضح برسم تخطيطى الملاقات المتبادلة بين هذه الخطوات
 ف عملية تصميم وبناء الوحدة •

 ٣ ــ تطبق هذه النطوات في تصميم واعداد وحدات تعليمية صغيرة تشتمل موادها على وســائل تعليمية متنوعة .

مقسدمة:

شد المحمدة المحددة التعليمية الصغيرة واعداد موادها التعليمية والتحقق من صحتها في اطار أسلوب System approach على ست مكونات أو خطوات ذات علاقة متبادلة وهي كالتسالى:

١ _ التحديد الدقيق للامداف التعليمية •

٢ ــ اعداد اختبار مرجعى المحك لقياس اتقان تعلم الاهداف
 التعليمية •

٣ ـ تعليل خصائص المتعلم وتعديد سلوك التعلم الدخسلي
 لدراسسة الوحدة •

إلى الحقيار المواد والوسائل التعليمية وتنظيم نشاط الوحدة
 ف تتابع مناسب •

ه _ التجريب الاولى الوحدة على التلاميذ •

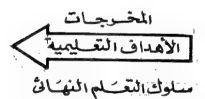
٢ - تقاويم الوهادة ٠

ويناقش هذا الفصل فى ايجاز هذه المكونات موضحا الملاقات المتبادلة غيما بينها باستخدام خريطة تدغق Flow Chart أو نعوذج توضيحى يوضح هذه الملاقات ، ونتابع الأساليب والخطوات فى عملية تصميم الوحدة وما يصلحبها من اتخاذ لقرارات تربوية مناسبة .

وسوف تتناول الفصول التالية حتى الفصل العاشر كل مكون من هذه المكونات فى شىء من التفصيل وتعرض لبعض الاساليب والاقتراحات المعلية التى تغيد فى ععلية تصعيم الوحدة الصغيرة واعداد موادها التعليمية .

١ _ التحديد الدقيق للأمداف التعليمية :

تحدد الاهداف التعليمية للوحدة أنواع سلوك التعلم التى يمكن للتلميذ أن يقوم بها بعد اتمام الوحدة ، وسوف نشير الى هذا التعلم هنا باسم سلوك التعلم الفتامى أو النهائى للوحدة Behavior واذا لم يستطع التلميذ اتقان تعلم هذا السلوك فقد يرجع ذلك الى أن الاهداف التعليمية لم تكن مناسبة ، وفي هذه المالة تحتاج الى تعديل أو تغيير ، أو أن الاسلوب أو الاساليب المستخدمة فيها تحتاج أيضا الى تغيير ، ولا يرجع المشل في تحقيق سلوك التعلم المختامى في كثير من المالات الى التعليمية في الوحدة ،

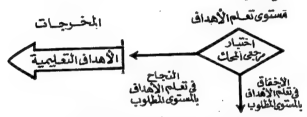


ولذلك ينبغى فى ضوء التحديد الدقيق والواضح للأهداف التعليمية وما تتضمنه من سلوك التعلم الضتامى أن نحدد مسواد وأساليب التعليم وأنواع النشاط التعليمى، ودور التلميذ ودور المواد التعليمية فى الوحدة ، وكيفية تناولها على نحو مناسب لتحقيق الاهداف، ومما يساعد على ضمان أن معظم التلاميذ سوف يحققون سلوك التعلم المتامى للاهداف التعليمية اتباع أسلوب النظام فى تخطيط الوحدة واعداد موادها التعليمية ،

٢ - اعداد أختبار بعدى مرجعي المحك:

لكى يستطيع المعلم أن يتبين بموضوعية ما اذا كان التلميذ تمد

أتقن سلوك المتعلم الختامى أم لا ، غانه يلزم اعداد اختبار له محكات معينة وتتوفر فيه درجة الصحة الكافية لقياس اتقان تعلم التلميسذ أهذا السلوك و ويخدم هذا الاختبار البحدى Posttest فى ناحيتين، أولهما فى عملية تصميم الوحدة واعداد موادها التعليمية ، وثانيهما فى عملية تقويم تعلم التلميذ للاهداف التعليمية عندما تطبق الوحدة على التلاميسة و



نفى مرحلة تصميم الوحدة يغيد تطبيق الاختبار فى معسرفة جوانب القصور التى تحتاج الى تعديل حتى تصبح مناسبة وغمالة وفى مرحلة تطبيق الوحدة على التلاميذ يفيد الاختبار فى تشخيص تعلم التلميذ ومعرفة جوانب الضعف أو الجوانب التى لم يحققها فى تعلمه للوحدة ، لكى يعيد دراستها حتى يحقق التعلم المطلوب و

٢ - تحديد خصائص المتعلم وسلوك التعلم المدخلي :

يبدأ التلميذ عادة دراسته لوحدة تطيمية معينة ولديه بعض المعلومات والمهارات المرتبطة بالتعلم المراد تحقيقه من خلال الوحدة و وهذا التعلم المسبق هو ما نشير اليه هنا باسم سلوك التعلم المدخلي، وبمثل تعليم مثل هذه المعلومات والمهارات مرة أخرى هدرا في الوقت والجهد و ولذلك فانه من المهم أن نحدد سلوك التعلم المدخلي المتوفر بالفعل لدى التلميد .



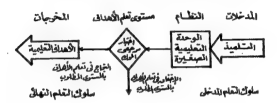
ويمكن احداد .. _ يقة ما يتوقدر

لدى التلميذ من معلومات ومهارات حول موضوع معين أو عطيسة مسينة و وبطبيعة الحال يختلف سلوك التعلم المدخلى من تلميذ الى آخر ، ومثل هذا الاختلاف له أهميته في استخدام أسلوب التعليسم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة و ويفضل عادة أن نحدد الحد الادنى لسلوك التعلم المدخلى اللازم لاستخدام الوحدة أو الوحدات ومن التوقع أن التلميذ الذي يبدأ دراسته لوحدة معينة ولا يتوفسر لديه هذا المد الادنى من التعلم سوف ينتابه شيء من الاحباط وقد لا ينجح في تحقيق التعليم النهائي المطلوب و ومن ناحية أخرى ، فاننا نتوقع أيضا أن التلميذ الذي يدرس مواد تعليمية يعرفها بالفعل سوف ينتاجه الملل وقد يفقد الاهتمام بمثل هذا التعلم و ولذلك فان تطبيق اختبار مدخلي على التلميذ أو التلاميذ لتحديد سلوك التعلم المدخلي المتوفر لديهم سوف يساعد في التغلب على مشكلات التعلم في التاميذ أو التلاميذ التعلم المدخلي

إن المسائل التطيمية وتنظيم نشاط الوحدة :

ومن الخطوات الهامة فى عملية اعداد الوحدة التعليمية الصغيرة الختيار الوسائل والمسادر التعليمية وتنظيم نساط التعليم والتعلم فى تتابع مناسب يتناول عرض المواد التعليمية وتنظيمها على أغضال نحو و ويستفدم عادة فى الوحدة وسائل ومصادر تعليمية متعددة ومتنوعة كما سبق أن أشرنا ؛ وهى تشمل الكتب الدراسية المقررة ،

الأفلام ، المسور والرسوم وشرائط التسجيل وغيرها من الوسسائل التطيعية السمعية والبصرية ، ويخطط لاستخدام هذه الوسائل على نحو متكامل مع نشاط التعليم والتعلم فى الوحدة وعلى نحو يسهم فى المحادة منان تعلم التلميذ أنواع التعلم المنصوص عليها فى أهداف الوحدة ،



وينبغى أن يشتمل نشاط التعليم والتعلم فى الوحدة كلما أمكن على خبرات مباشرة توغر للتلميذ تناول وغصص الاشياء الحقيقية التى تتناولها الوحدة بالدراسة • وليس هناك « وصفة » معينة أو حقائق مقررة تعدد للمعلم أو لمخطط الوحدة أنسب المحونات والمواد المختلفة التى ينبغى أن تتكون منها الوحدة ، وانما يتوقف ذلك على خبرة المحلم أو المخطط • وبالنسبة للمعلم الذى قد لا تتوفر لديه مثل هذه الخبرة وكذلك المتضصين فى تصميم واعداد البرامج والوحدات التعلمية •

التجريب الأولى للوحدة على التلاميذ :

إن أفضل معيار لتقويم فعالية الوحدات التعليمية هو معرفة مدى اتقان التلميذ لانواع التعلم التى تنص عليها أهدافها التعليمية، ولذلك ينبغى تقويم تعلم التلميذ بعد اكماله لدراسة وحدة معينة وذلك لتقدير مدى اسهام نظام الوحدة فى تحقيق التلميذ للتعلم المطلوب. ويستخدم لهذا الغرض اختبار بعدى له محكات معينة لتقويم مستوى انقان هدذا التعلم .

ويزودنا مثل هذا التقويم بتخية راجعة تفيد في تصحيح ما قد تكشف عنه نتائج التقويم من وجود تناقض أو اختلاف بين ما حققه التلميذ من أداء وتعلم وما كان ينبعي عليه أن يحققه ، ومثل هده (التخية الراجعة) Freed back أو المطومات تقيد كلا من التلميذ ومفاط الوهدة التعليمية •

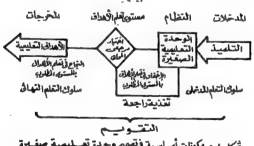
المستخلات المنظام مستورة الأهداف المخرجات المتحدد المتعدد الم

وإن مسئولية التعلم من خلال نظام الوحدة التعليمية الصغيرة تقع على التلميذ نفسه ، ويمكن اذا تبين أن عددا كبيرا من التلاميــذ قد أغفقوا في تحقيق سلوك التعلم النهائي غمن المحتمل أن يرجــم ذلك الى غطأ أو قصور معين في الوحدة ذاتها وليس الى التلاميذ ، وتفيد التعذية الراجمة في ادخال تعديلات معينة في الوحدة من شأنها أن تزيد من غمالية موادها التعليمية في تحقيق تعلم التلاميذ للاهداف، وتتكرر عملية تقويم الوحدة على مجموعات أخرى من التلاميذ ، وفي كل مرة تفيد التعذبة الراجمة للتقويم في عملية تطوير الوحدة وزيادة غماليتها التعليمية حتى تصل الى الدرجة التي يحقق غيها التلامــند اتقان تعلم الإهداف بالمايير المحددة لهذا التعلم ،

٢ ـ تقبويم الوصدة :

أن الغرض من تقويم الوحدة كما أشرنا في الخطوة السابقة هو معرفة مدى غطاليتها التعليمية ، ويمكن أن يتم ذلك عن طريق القياس الدقيق لسلوك التعلم النهائي التلاميذ بعد اكمالهم دراسة الوحدة و ويستخدم عادة لهذا الغرض اختبار ومحكات معينة لتقويم هـذا . ثم النهائي أو الختامي للوحدة و ويمكن أيضا استخدام قائمـة تقدير _ كتاك التي سبق ذكرها في الفصل الثالث _ لمحرفة الفعالية التعليمية للوحدة و

وغضلا عن ذلك ، يمكن تقويم غمالية استخدام الوحدة في ضوء المصادر اللازمة مثل الكلفة والوقت ، الجهد والامكانات الاخرى التى يتطلبها استخدام أسلوب التعليم والتعلم بواسطة هذه الوحدات الصغيرة و ويهدف نشاط التعليم والتعلم في الوحدة الى تحقيق أهداغها التعليمية بأقصى غمالية وفي نفس الوقت بأقل كلفة ووقت وجهد ومصادر تعليمية •



شكل ٤ ، مكونات أساسية في تصميم وحدة تعسليمية صفيرة

إن تقويم فعالية الوحدة التعليمية ععلية مستمرة ، وحتى بعد التحقق من صحة الوحدة وفعاليتها التعليمية عن طريق الاختبارات وتقويم تعلم التلاميذ لموادها وأهدافها التعليمية « فان المفطط أو المعلم يحتاج الى مراجعة مستمرة لاداء وتعلم التلاميذ وادخال تعديلات مناسبة في بناء الوحدة اذا تبين أن التلاميذ لم يحققوا على نحو فعال تعلمهم للاهداف التعليمية للوحدة » •

ويوضح الشكل (٤) المكونات الاساسية فى نظام تصميم وحدة تعليمية صفيرة •

إن عملية تصميم الوحدة التعليمية الصغيرة عملية ديناميكية ورغم أن هذا الفصل قد تناول خطوات هذه المملية خطوق خطوق قبد عامن التحديد الدقيق للاهداف التعليمية في صورة سلوكية تحدد نتائب التعلم المراد أن يتقن تعلمها التلميذ بعد اكمال دراسته للوحدة وغق محكات معينة للاتقان الى الخطوة التي تتناول تقويم هذا التعلم والغمالية التعليمية للوحدة عامة ، غان عملية تصميم الوحدة وإعدادها في واقسع الأمر عملية متصلة مستعرة وديناميكية ،

إن عملية تصميم الوحدة واعدادها وقق هذه الخطوات وتتابعها قد يفيد المبتدئين في المجال ، ولكن ليس بالضروري أن يتم تصميم الوحدة واعداد موادها التطيمية وفق تتابع جامد لهذه الخطوات وفي اتجاه واعد و ذلك لان مثل هذه العملية ـ وهي متعددة الخطوات والكونات ـ على درجة عالية من التفاعل والتأشير المتسبادل بين خطواتها ومكوناتها ووظائف وأدوار كل منها نحو تحقيق أهداف التملم بالمعالية التعليمية ومستوى التملم المطلوبين وهذا يوضح طبيعة الوحدة التعليمية كنظام System ، غمثلا كل خطوة من الخطوات التي المست في عملية التصميم لها علاقتها وتأثيرها على الخطوات التي تأتى بعدها ، غالخطوة الرابعة الخاصة باختيار الوسائل التعليمية وتنظيم وتتابع نشاط التعليم والتعلم والوحدة ، قد تتطلب الرجوع إلى الخطوة الأولى وادخال تعديلات معينة على الأهداف التعليمية ، أو تغيير في متطلبات سلوك التعليم الدخلى .

وسوف نتناول في الهصول التالية وفي شيء من التفصيل كل خطوة من هذه الخطوات الست في عملية تصميم الوصدة التعليمة الصغيرة واعداد موادها التعليمية ، وسسوف نبداً في الفصل التالي بخطوة تعديد الأهداف التعليمية للوحدة • وتعثل الأهداف التعليمية أكثر المكونات أهمية ، وينبغي أن تعطى لها الاهتمام والوقت الكافى حتى يأتى تعديدك لهذه الاهداف سليما ودقيقا وفي هذاالصددنؤكدأن : بداية غير السليمة في عملية تصميم الوحدة تتطلب بعد ذلك مزيدا من الوقت لتعديلها أو تصميمها ، كما قد ينشأ عنها بناء غير سليم لكونات الوحدة ، الامر الذي يجمل الوحدة غير ملائمة وبالتالي تعتاج بالضرورة الى أن تبدأ في تصميمها واعدادها من جديد • وهذا يوضح لنا أهمية خطوة تعديد الأهداف في عملية تصميم الوحدة وبنائها •

الفصل الخامس

التحديد الدقيق للأهداف التعليمية

بعد قراءة هذا المفصل ودراستك له يجب أن تمبح قادرا على أن :

 ٦ ـ تناقش ثلاثة أسباب بدعو الى التحديد الدقيسق للاهداف التعليميسة •

 ٣ ــ تحديد الأهداف التعليمية لموضوع معين فى عبارات توضع فى دقة أنواع الاداء المطلوب ، وظروف هذا الاداء ومعايير المستوى القبول ثلاداء .

٣ ــ تحلل هدمًا عاما معينا فى مادة تخصصك وتحدد أهم أهدامه التعليمية المرعيسة التى تندرج تحته ٠

٤ ــ تستطيع اذا ما أعطيت هدف معرفى معين أن تبين تحت
 أى من المستويات الستة لتصنيف «بلوم » يوضع هذا الهدف •

أهمية التحديد الدقيق والواضح للأهداف التطيمية :

اتضح لنا من الفصل السابق أن المرحلة الاولية والأساسية في عملية تصميم وإعداد أي مادة تعليمية هي التحديد الدقيق والمفصل للأهداف التعليمية • وبالثالي أذا استطعنا أن نحدد الأهداف التعليمية لوحدة معينة نكون قد تعلينا على أكبر صعوبة في عملية تصميم الوحدة وإعداد موداها التعليمية •

ان التحديد الدقيق للأهداف التعليمية في صورة نتائج للتملم يخدم خمس وظائف هامة و أول هذه الوظائف أن مثل هذه الوظائف تغيد المستعلين بتصميم البراميج والوحدات التعليمية ، واختسيار موادها وأنواع النشاط التعليمية ميها ، وتنظيم محتوى البراميج أو الوحدات وتقويم غماليتها التعليمية و وثانى هذه الوظائف ، أنها تغيد المعلم في اعداده لوحدات تعليمية مناسبة لتلاميذه ، وفي إعداد الاختبارات التي يستخدمها في تقبيم تعلمهم و وثالث هذه الوظائف أنها تمها للتأميذ أنواع التعلم التي يتوقع أن يحقق تعلمهامعدلكمال دراسته للوحدة و وهكذا توجه الأهداف نشاط تعلم التلميذ نصو نحقيق هذا التعلم ه

ولكى تكون الأهداف التعليمية مفيدة لكل من هؤلاء الاطراف الثلاثة ، المصمم والمعلم والتلميذ ينبغى أن توصل عبارات الاهداف ومضامينها التعليمية نفس المعنى ولا تترك مجالا لمعوض أو لتساؤل معين عما يتصد اليه هدف معين أو أهداف معينة .

ورابع هذه الوظائف أن التحديد الدقيق للأهداف التعليمية يساعد على توضيح مستوى التعلم والاداء المطلوب أن يحقق التعلميذ و وينشأ عادة من الاهداف الفامضة أو غير المددة تحديدا واضحا خلط في المعنى وعدم التأكد مما تعنيه الاهداف ، الامر الذي يتنافى أصلا مع الفرض الاساسى من عملية التحديد الدقيق للاهداف و

غكما كان سلوك انتعام المراد تحقيقه من جانب التلميذ قد تم تحديده بدقة ووضوح كلما كان من السهل تقويم مدى تعلم التلميذ لهذا السلوك ومعرفة مدى جودة التعلم أو الاداء و خامس هذه الوظائف أن التحديد الدقيق يساعد أيضا على معرفة الكيفية والغاروف التى سوف يظهر فيها التلميذ الاداء أو التعلم المطلوب تحقيقه فى نهساية دراسسته للوحدة و

امتسلة:

المرحة •

تتفاوت الأهداف التعليمية من أهداف غامضة غير محددة تحديدا سلوكيا إلى أهداف محددة ودقيقة توضح نوع التعلم والأداء وظروف التعلم ومحكات الأداء للمستوى المقبول المراد تحقيقه و ويمكن توضيح ذلك كالتسالى:

الهدف نوعيــة الهــدف

يقدر التلميذ عملية القياس غير سلوكي/غامض
 يستطيع التلميذ أن يقيس الأشياء قياسا كميا غير معدد
 يستخدم التلميذ استخداما صحيحا أدوات محدد الى حد ما
 القياس العادية مثل المنقلة ، المسطرة ، الياردة ،
 ساعة الايقاف ، الترمومتر ، الميازان ، الاوانى

اذا أعطى التلميذ مسطرة تقسيماتها مكونة من أو محددة تماما
 من البوصة ، وخطين متوازيين على قطعة من

الورق ، يستطيع أن يقيس المساغة التي تمشل المعمود القائم بين المستقيمين الى أقرب بد من الموسسة •

ويقترح روبرت نبير R Mager المصائص الثلاث التالية للهدف المحدد تحديدا دقيقا ووانسيحا

١ ــ أن يحدد الهدف فى عبارات توضح نوع الاداء المطلوب
 تطمــه ٠

 ٢ ـــ أن توضح عبارات الهدف الظروف أو الشروط التي سوف يحدث فيها هــذا الاداء ٥

٣ ــ أن توضح عبارات الهدف مستوى الاداء المتبول •
 ونذكر فيما يلى بعض أمشلة توضيحية :

الاهداف : يعرف التلميذ أجزاء الميكروسكوب . يفهم التلميذ تماما الميكروسكوب .

ان كلمات مثل « يعرف » ، « يفهم تماما » تمنى النياء مختلفة باختلاف الاشخاص ، فمثلا أنواع التعلم التالية كلها تتضمن بدرجات متفاوتة معرفة وغهم الميكروسكوب، يذكر التلميذ أجزاء الميكروسكوب ينعرف التلميذ على أجزاء الميكروسكوب على رسم توضيعى ويكتب أسماء الاجزاء على الرسم ، يسمم التلميذ قوانين التكبير التي تشرح عمل الميكروسكوب ،

ولقد ميز « ميجر » بين أفعال تحتمل لكثير من التفسيرات والمنى ، وأخرى تحتمل لتفسيرات ومعانى أتل ، ومن أهلتها ما يأتى:

أغمال تحتمل تفسيرات عديدة

يعرف يلم بأهمية يفهم يستمتع يفهم تماما يعتقــد يقــدر يؤمن بقدر تماما يشــعر

أغمال تحتمل تفسيرات قليلة

یکتب یکتب قائمة یکتب علی Diagram یحسل یرضح برسم تخطیطی Diagram

واذا عدنا ثانية الى أمثال الميكروسكوب نجد أن العبارة التالية توضح بصورة عامة الاداء المطلوب من التلميذ :

يستطيع التمليذ أن يشغل الميكروسكوب .

ولكن هذه العبارة لا توضح الظروف أو الشروط المرتبطة باستخدام أو تشغيل التلميذ للميكروسكوب ، كما أنها لا توضح درجة الكفاءة فى تشغيل التلميذ للميكروسكوب .

ويمكن أن تكون عبارة هذا الهدف أكثر تحديدا على النحوالتالي.

_ يفحص التلميذ بواسطة الميكروسكوب المدرسي المادي في المعمل شريحة جاهزة معينة ويرسم رسما توضيحيا للشكل السذى يراه من خلال الميكروسكوب باستخدام المعسة الشيئية الصغرى ، ويكتب عليه أسماء المكونات الرئيسية في الشكل ، وذلك في مدة ١٥ دقية .

وفيما يلى مثالان آخرائ :

- يحلل التلميذ أسباب الحرب المالية الثانية •

يترجم التلميذ فقرة باللغة الانجليزية الى اللغة الغربية •
 بلاحظ ف كل من هاتين السارتين أنهما تشملان على أغمال

الوكية أدائية مثل يطل ويترجم ، ولكن هذه العبارات لا توضيح الظروف الخاصة بالأداء المتوقع أن يقوم به التلميذ ، ولا مصكات مستوى الاداء المقبول ، غالعبارة الاولى مثلا لم تحدد نوع المصادر والمطومات التى يسمح للتلميذ أن يستخدمها فى عملية تحليل أسباب المرب العالمية الاولى ، ويمكن أن تكون عبارة الهدف الاولى أكثسر تحديدا على النحو التالى:

يستطيع التلميذ _ إذا أعطى قائمة تشتمل على عشرة أسباب ممكنة للحرب المالية الثانية _ وبدون الرجوع إلى الكتاب المقرر أن يطل أسباب الحرب العالية الثانية وأن يرتب الأسباب من حيث أهمية كل منها ، وأن يبرر هذا الترتيب •

وبالنسبة للهدف الثانى يلاحظ أيضا أن العبارة لم توضيح نوع الفقرة المراد ترجمتها وهل هي فقرة من الكتاب المقرر أم مسن مصدر آخر مثل جريدة باللغة الانجليزية أو غيير ذلك ويمكن أن تكون عبارة هذا الهدف أكثر تحديدا على النهو التالى:

يستطيع التلميذ _ مع الاستعانة بقاموس (انجليزى _ عربى) _ أن يترجم الى اللغة العربية غقرة تتكون من ٢٠٠ كلمة مأخوذة من احدى المجلات باللغة الانجليزية ، وتكون الترجمة صحيحة بدرجة ٥٠/ ٠

وتوضح لنا الأمثلة السابقة أهمية الهتيار الكامات والعبارات التي تدل على أنواع التعلم والاداء المطلوب ومعايير أو محكات هذا التعلم و وتعتبر هذه من أكثر الأشياء صعوبة في كتابة الاهداف التعليمية .

وفى بعض المالات ، قد تكون سرعة الأداء ذاتها عاملا هاما فى تعلم الكتابة كما فى الكتابة على الآلة الكاتبة مثلا ، أو فى ترجمة نص

ممين من المسة إلى أخرى ، ومن ناحية أخرى ، قد لا يكون المامل الوقت الاهمية الكبرى في تعلم كثيرا من أنواع التعلم الاخرى ، ومن المهم في كتابة عبارة الهدف أن يحدد مدى الخطأ المسموح به ، ففي حالة قياس التلعيذ لشيء معين ينبغي أن توضيح عبارة الهدف درجة المحقة المطلوبة في القياس أو بعبارة أخرى مدى الخطأ المسموح به ، هلى هو التي أقرب بوصة أم التي أقرب من نصف البوصة أم ألى أقرب من المنطأ المسموح الشيء البوصة أم غسير ذلك ، ويتوقف ذلك عادة على طبيعة ونوع الشيء المراد قياسة أذا كان قياس طول السبورة مثلا قد يكون الى أقرب بوصة ، وأذا كان قياس عرض القلم الرصاص قد يكون الى أقرب البوصة وهكذا ، وفي بعض الحالات ينبغي أن توضيح عبارة المدف النسبة المقوية للإجابات الصحيحة التي تحقق محك أداء التعسلم المطلوب ، غاذا كان التاميذ يمل مجموعة مسائل رياضية نشسير في الموارد المحدف الى النسبة المقوية المحلول الصحيحة و كان يحدد في عبارة الهدف مثلا أن يحل التلعيذ ٥٨/ أو ٩٠/ من المسائل هسلا

يمكنك الاستفادة من قائمة التقويم فى شكل (٥) فى مرصلة تحديد الاهداف وكتابتها ، وقد لا تكون جميع هذه الظروف والخصائص ممكنة التطبيق ، ولكن فى كل الحالات ينبغى أن تصدد أهدالمك تحديدا دقيقا وأضحا ،

كما سبق أن أوضعنا تتفاوت الأهداف من حيث نوعية صياعتها من أهداف غير سلوكية وغامضة الى أهداف سلوكية معددة وواضحة للفاية • وبعض المعلمين وكذلك بعض المستغلين بتصميم البراميج التعليمية لا يحددون الاهداف التعليمية في تفصيل وفي عبارات تعبر عن نتائج التعلم الادّائية أو السلوكية عمسوما ، ولذلك تتصف مثل هذه الصياغة الاهداف بأنها غير تامة • وبصرف النظر عن شكل صياغة الاهداف الن التلميد

فى وضوح أنواع التعلم المراد تعلمها • ولو المترضنا أن أهدانا ممينة تحقق كل المعايير فى القائمة السابقة لتقويم الاهداف ولكنها لا توصل فى وضوح الى التلميذ التعلم المطلوب غانها تبقى عدبها الفائدة ، وذلك لان الحكم النهائى على هدف تعليمى معين يتحدد بفائدته لكل من المعلم ومصمم البرامج وعلى وجه الاخص أنتلميذ نفسه •

تحليل الهدف المام إلى سلوك تعلم أدائى :

وبعد تحديد الهدف المام أو الأهداف العامة لوحدة تعليمية . معينة ، يلزم تحديد متطلبات سلوك التعلم الاساسية لتحقيق هدذا الهدف أو هذه الاهداف و وأحد الاساليب المكن اسستخدامها في تعليل أداء تعليمي مركب هو أن نبدأ التحليل في الاتجاه الرأسي من أنواع السلوك أو التعلم الاكثر تعقيدا الى السلوك الاقل تعقيدا التي ينبغي للتلميذ في النهاية أن يتعلمها ، والتي في جعلتها نستدل بها على تعلم التلميذ لهذا السلوك أو الاداء المركب و وبعد هذا التحليل يمكن ترتيب مكونات التحليل في تسلسل معين يبدأ في تدرج مناسب من أبسط أنواع السلوك إلى أكثرها صعوبة ، ويعبر عنها بالاهداف الفرعية للهدف العام ، ويوضح ذلك المثال التالى :

هدف عام : يستطيع التلميذ إذا أعطى مجهرا مدرسيا مركبا وشريحة جاهزة لشيء ممين ، أن يعد المجهر للاستخدام ، ويضبطالمرآة وبحصل على صورة مضيئة توضح تماما تفصيل الشيء المحضر على الشريحية ،

يمكن بعد تطيل مثل هذا الهدف العام أن تكون صياعته على النصو التسالى:

يستطيع التلميذ إذا أعطى مجهرا مدرسيا مركبا وشريحة جاهزة لشىء معين أن يقسوم بما يلى: - يخرج الجهر من صخوقه ويضعه على المنضدة لاستخدامه في غصص الشريحة ، وأن يعيده بعناية الى المستدوق بعد أن ينتهى من الستخدامه .

- يضبط مرآة المجهر ومكثف النموء لاستخدام النموء المتساح على أففسل نحو في مجال الرؤية ه

- يضع الشريحة على منضدة المجهر ويثبتها بالماسكين بحيث يكون الشيء المراد غصمه في مركز ثقب المنضدة .

يستخدم الضابط التقريبي في تحريك أثبوبة المجهر الى أسفل ... مع النظر الجانبي من الخارج ... حتى تكاد العدسة الشيئية تلمس الشريصية •

- يستخدم الضابط الدقيق فى التحريك المناسب وبعناية لأنبوبة المجهر مع المنظر من خلال العدسة السينية حتى يحصل على مسورة مضيئة توضح تماما تفاصيل الشىء المحضر على الشريحة .

ـــ يتعرف على ١٣ من الأجزاء التي يتركب منها المجهر ويذكــر السم كــل منها .

(وهذه الأجزاء تشمل : القاعدة ، أنبوبة المجهر ، ذراع المجهر . المائدة ، المرآة ، مكثف الضوء ، الماسك ، المدسة العينية ، المدسسة الشيئية ، الضابط التقريبي ، الضابط الدقيق ، المقطعة الانفية) .

ويتوقف عدد الأهداف الغرعية على طبيعة الهدف العام ، ويكثر العدد عادة في هالة صعوبة الهسدف ه

تقويم صياغة الأهداف التطيمية :

يشتعل الشكل التالى على قائمة بعناصر تنهيد فى تقويم صياغتك للهسدف التمليمي في صورة سسلوكية .

قائمة عناصر لتقويم الأهداف التديمية

نوع الأداء:

ا ... هل توضيح عبارات الهدف سلوك الدهم المطاوب ان يحققه التلهيد ؟

ظروف الأداء :

٢ ــ هل توضح عبارات الهدف كلا من الظروف النافية
 (في حالمة ملاعبتها) :

(1) حجم المشكلات وحدودها المتوقع أن يتفاولهما طبيد .

 (ب) الأجهزة والادوات والمواد والوسائل والمراجع النتي يمكن المتلميذ أن يستخدمها أو لا يستخدمها في تحقيق المدف.

(ج) الظرف البيئية التي يظهر نيها التلميث تعلمه الاداء الطلوب .

१ ... مستوى الأداء المقبول:

هل توضح عبارات الهدف كلا الانواع المعيارية التالية لملأداء المطلوب أن يحققه التلميذ (نمى هالة ملاستها) .

- (أ) جدود الوقت لاتمام تعلم الأداء المطلوب .
 - (ب) درجة اتشان الأداء .
- (ج) النسبة الماوية للاستجابات الصحيحة المعالوبة .

الشكل (٥) عناصر الأهداف التعليمية للوحدة

تصنيف الأهداف التعليمية:

هناك أكثر من تصنيف للاهداف ، ومن التصنيفات المفيدة في هذا المجال تصنيف « بلوم » Bloom وزمالته الذي يصنف الاهداف

التعليمية في المجال المعرغي غي ست مستويات معرضة في تتابع معه. كمــا يلي:

Knowledge	 إ _ تذكر المعرفة (المعلومات) 	
Comprehension		٧ القهــــم
Application		۳ _ التطبيــق
Analysis		ع _ التحليــل
Synthesis		ه _ التحركيب
Evaluation		۲ _ التقــويم

وتمثل الأهداف عند مستوى تذكر الملومات أبسط أنواع التعلم وأقلها صعوبة ، وكلما اتجهنا الى المستويات التالية كلما زادت صعوبة كل مستوى عن المستويات السابقة له الى أن نمسل الى مستوى التقويم ، وتمثل الاهداف عند هذا المستوى أعلى مبتويات التعلم في المجال المسرفى •

ا منفكر المعرفة: تتطلب الأهداف التعليمية عند هذا المستوى القدرة على تذكر المعلومات المختلفة ، مثل تذكر تواريخ أحداث معينة ، تذكر أسخاص أو أماكن أو مصطلحات أو حقائق أو نظريات معينة ، تذكر حاصل ضرب أعداد مصينة ، كما يتضمن هذا المستوى أنواعا بسسيطة من الاداء مثل قسراءة أبيات معينة من الشسعر ، التعرف على أشعاء معينة وذكر أسماءها ، ايجاد حل مسألة قسمة مطولة ، أو ضبط للمجهر ويمتاج التعلم عند هذا المستوى الى حد أدنى من تنظيم المطومات وترابطها ولذلك يسهل نسيانها ، وعلى الرغم من ذلك غان التحلم عند مستوى التذكر ضرورى لكى يبنى عليه التعلم في الستويات عند مستوى التذكر ضرورى لكى يبنى عليه التعلم في الستويات الأعلى التالية له ، بمعنى أن سلوك التذكير تتضمنه المستويات الشمسة الأخرى التالية ، وأن التذكر هو العملية النفسية الرئيسية المتضمنة في سلوك التعلم عند حستوى المتذكر بينما في المستويات

الاغرى يكون التذكر جزءا من عملية اكثر تعقيدا العلاقات والتنظيم المسرفي ٠

٢ _ أأقهم : تتطلب الأهداف التعليمية عضد هذا المستوى القدرة على الفهم واعطاء المعنى السليم لما يتذكره المتعلم من أشياء . ويمكن أن تستدل على ذلك من خلال قدرة المتعلم على القيام بعمليات الترجمة Translation والتفسير Interpretation والتقدير الاستقرائي Exploration للدة أو محتوى التذكر • وتتطلب عملية الترجمة تحويل المطومات الى صور لفظية أو صور رهزية والتحويل من صور الى أخرى • ومن أمثلة « الترجمة » رسم صورة تعبر عن قصة معينة ، وتوضيح مشكلة معينة مصاغة في عبارات لفظيمة بواسطة أشياء مصوسة ، ووعف التلميذ لعملية معينة في كلمسان وعبارات التلميذ نفسه ويتطلب التفسير شرح المعلومات وتوضيحها أو تلفيصها ، كأن يجيب التلميذ على سؤال معين من البيانات التي يوضعها رسم بياني معين ، وأن يوضح التلميذ تعاقب الليل والنهار على الكرة الارضية باستخدام نموذج صغير للكرة الارضية ومصباح مضىء ، وأن يشرح ممنى الأغنية الشمبية ، أما التقدير الاستقرائي هيشير التي التقدير أو التنبؤ بقيم وأشياء واتجاهات وآثار مترتبــة أو عواقب معينة مستقبلية ، وهي غير موجودة غي البيانات والمعلومات وانما يستنتجها التلميذ على أساس من التنبؤ الاحتمالي أو التوقعان المحتملة • ومن أمثلة ذلك أن يقدر التلميذ ، اذا أعطى رسما بيسانيا مىينا ذا احداث مادى وآخر سينى ، قيمة معينة على الاحداثي الصادى أبعد من نطاق البيانات الموجودة في الرسم • وأن يكتب التلميذ فقرات معينة بيرر فيها الحاجة الى التحكم في تلوث الهواء بعد دراسته ومعرفته لدرجة تلوث الهواء الحالية وآثارها على البيئة،

٣ ـــ التطبيق ؛ تتطلب الأهداف التعليمية عند هذا المستوى
 القدرة على تطبيق أو استشدام ما تعلمه التلميذ في موانف معينة

ملموسة ، ويشه مله ذلك تطبيق الأفكار ، والقواعد ، والنظريات ، وينبغى أن يتوفر لدى التلميذ الفهم لهذه الافكار والقواعد والقوانين والنظريات حتى يستطيع أن يطبقها تطبيقا صحيحا ، ويتضمن هدذا النشاط انتقالا لاثر التعلم ، ومن أمثلة ذلك : أن يسستخدم التلميذ المحقائق والمعلومات التى درسها عن حيوان معين غى التوصل الى استنتاجات معينة عن حيوان آخر لم يدرسه أو أن يطبق التلميسذ القوانين التى تعبر عن الملاقة بين الحرارة وتعدد السوائل وانكماشها في تفسير عمل الترمومتر ،

٤ ــ التحليل: تتطلب الأهداف التعليمية عند هذا المستوى القدرة على تحليل مادة التعلم الى الاجزاء المكونة لها ، والتعرف على هذه الاجزاء والعلاقات في البناء والاسس المتفسمنة في البناء التنظيمي للمادة ، ومن أمثلة ذلك : أن يميز التلميذ ــ اذا أعطى مجموعة عبارات اتنى تعبر عن فروض معينة في التجربة ، أن حقائق وبين العبارات التي تعبر عن فروض معينة في التجربة ، أن يقرأ نص أدبى معين ويبين الجزء من النص الذي لا يتسق مع باقى الأجزاء ، أن يوضع التلميذ المسكلات أو المعيوب المقالة من كفساءة شغيل جهاز ميكانيكي معيس ،

• التركيب: تتطلب الأهداف التطيمية عند هذا المستوى القدرة على وضع العناصر أو الأجزاء معا لتكوين نمط أو كل جديد و ويستخدم التلميذ المفاهيم ، والقوانين والأغكار التي سبق له تعلمها في انشاء عمل جديد و ومن أهثلة ذلك أن يضع التلميذ خطة عمل مسينة باستخدام النتائج التي أظهرتها دراسة مسحية لموضوع معين، ينظم التلميذ المحتوى التعليمي لوحدة معينة بعد اعداده لمكوناتها الجزئية ، يقترح التلميذ وسائل العلاج المكتة لمرض معين في ضوء معرفته للمقائق والمعلومات عن هذا المرض ه

٦ - التقويم : تمثل الأهداف عند هذا المستوى أعلى مستويات

المجال المعرفى و وتتطلب الأهداف اعطاء احكام تيمية وتقديرات الشيء أو أشياء معينة (عبارة ، قصة ، نص أدبى ، درس ، مشروع ، بحث ، والسخ) و وينبني أن تستند هذه الاحكام والتقديرات على معايير معددة وليس على وجهات نظر ، ومن أمثلة ذلك ، أن يقيم التلميذ المعتقدات الشعبية عن المذاء باستخدام الملومات الفسيولوجية السليمة كمعيار للتقويم ، أن يقيم التلميذ مجلة حائط على أسساس مجموعة معينة من معايير المحتوى والتنظيم ، أن يناقش الأسلوب الاكثر خمالية لتقليل مستوى الفوضاء في مصنع معين بما يحقق المايير أو المستويات التي تحددها لواقع العمل الرسمية ،

ويفيد تصنيف الأهداف التطيمية في المجال المرفى كاداة نوجيه تساعدنا على معرفة مدى تناول وحدة تعليمية معينة مجالا عريضا من قدرات التعلم التي تتناولها المستويات السنة للتصنيف وكثيرا ما ينعصر نشاط التدريس والتعلم على المستويات الادنى للمعرفة كالتذكر والفهم السهولة تناولها بينما يهمل تناول المستويات الاخرى و ولذلك ينبغي على مخطط الوحدة أو المعلم أن يحلل أهدافه التعليمية لكي يتأكد من أن كثيرا من هذه المستويات أن لم تكن جميعها ممثلة في الاهداف التعليمية للوحدة و

ان التحديد الدقيق والواضح للأهداف التعليمية سوف يساعدك على معرفة نتائج التعلم التى ترمى اليها ، كما يساعد أيضا التلميذ على معرفة هذه النتائج التى ينبغى عليه أن يحقق تعملها من خلل نشاط التعلم والتعليم فى الوحدة ، والخطوة التالية هى أن تعد أداة القياس المناسبة التى تقيس أداء التلميذ وتعرفك بمدى اتمامه تعلم الوحدة بنجاح وتحقيقه لأهدافها التعليمية ، وهذا ما سيتناوله الفصل التالى ،

الغصل السادس

إعداد الاختبسارات

يهدف هذا الفصل إلى تنمية قدرتك على أن :

- ٠ ـــ تعطى تعريفا وأمثلة لكل مما يأتى :
- (١) الأسئلة المتوازية المتكافئة •
- (ب) الأسئلة وثيقة الصلة بالوحسدة (ج) الأسسئلة الجسيدة •
 - (د) سلوك التلميــذ ·
 - . (م) انتاجيــة التلميــذ •
 - (و) الأسئلة مرجعية الملك .
- ٢ -- تضع معيارا أو محكا مناسبا ، اذا أعطيت هدفا تعليميا معينا ،
 لكى يقيس اتقان تعلم التاميذ لهذا الهدف .
- ۳ تميز بين التقويم مرجمى المحك (Criterion-referenced) مم اعطاء مثال (Non-referenced) مم اعطاء مثال لكن نوع.

متسعمة:

يتم تياس أداء التلميذ وتغلمه الوحدة وفقا لما تنص عليه أهدافها التمليمية بعد أن يكمل التلميذ دراسته الموحدة • وينبعى أن تحسده الاهداف كما سبق أن أوضعنا مستوى الاداء المقبول • ويساعد مثل هذا التحديد كلا من المعلم والتلميذ في تحقيق الاداء أو سلوك التعلم النهائي المطلوب • ويفيد التقويم عند مراحل مختلفة أثناء دراسة التلميذ الموحدة في تعريف كل من المعلم والتلميذ بعدى التقدم المدذي يحققه التلميذ والصعوبات التي قد يواجهها في تعلم أهداف الوحدة • ويستفدم لهذا العرض اختبار مرجعي المحك (Criterion test) والعرض من مثل هذا الاختبار جالدرجة الأولى هو معرفة ما اذا كان التلميذ قد حقق تعلم الاداء بالمستوى أو بالمحك المطلبوب

وقبل أن يبدأ التلعيذ غي دراسة وهدة معينة يطبق عليه اختبار قبلي (Pretest) لمرغة ما يتوفر لدى التلميذ من معرفة مسبقة عن موضوع الوحدة و ويفيد التقويم أثناء دراسة التلميذ للوحدة في تحديد أجزاء الوحدة وموادها التطيمية التي قد تحتاج الى مراجعة لتحسينها و كما تفيد معرفة نتائج مثل هذه الاختبارات في تقرويم التلميذ لما يحققه من تقدم غي دراسة الوحدة و وبعد اتمام التلميذ دراسة الوحدة يقاس الاداء والتعلم النهائي بواسطة اختبار بعدى (posttest) و لتحديد مدى اتقان تعلم التلميذ للاحداف التعليمية للوحدة و كما أن المل هذا الاختبار البعدي وظيفة تشخيصية تتسيح للتعدد مرغة النواحي التي حققها ونواحي القصور والضعف غي

همثلا ، في حالة استخدام وحدة تعليمية عن التصنيف في مقرر للملوم بالمدرسة الابتدائية ، يمكن أن يكون الهدف التعليمي كالتسالي : يستطيع التلميذ اذا أعطى مجموعة معينة من الأثنياء (أو صور لهذه الاثنياء) أن يصنفها تبعا لخاصية معينة واحدة تحدد له، (كاللون مثلا) .

ويمكن ببساطة أن يكون عنصر الاختبار مرجعى المحك الهدذا الهدف كالتالى : يعطى التلميذ مكعبات خشبية ملونة بألوان مختلفة ، ويطلب منه أن يقسمها الى مجموعات بحيث تكون كل مجموعة ذات لــون واحــد •

وغى حالة وجود ثلاثة أهداف تعليمية للوحدة غينبغى أن يكون اكل هدف على الاقل عنصر اختبارى خاص به ٠

عنامر الاختبار	الأمسداف
عنصر اختبار للهدف (١)	اليدف (أ)
عنصر اختبار للهدف (ب)	الهدف (ب)
عنصر اختبار الهدف (ج)	الهدف (ج)

ويمكن للمعلم أن يجمع العناصر الاختبارية اكل مسن أهداف الوحدة في اطار اختبار واحد وهو الاختسبار البعدى الذي يقيس مستوى التعلم للاهداف المتوقع أن يحققه التلميذ بعد اتعامه للوحدة، وفي حالة عدم تحقيق التلميذ لمستوى التعلم المطلوب فإن كلا مسن المعلم والتلميذ يستطيع أن يحلل أجزاء أو عناصر الوحدة التي لسم يستجيب اليها التلميذ بالمستوى المطلوب ، ومعرفة نواحى القصور والضعف لدى التلميذ وكذلك في المواد التعليمية الموصدة ،

يفضل إعداد أكثر من صورة متوازية أو متكافئة للاختبار الواهد، ويتطلب ذلك اعداد عناصر اختبارية متكافئه المستوى لقياس نفس الهدف التعليمي تتناول مواقف أو بيانات ومعلومات مختلفة ، فمنسلا بالنسبة لهدف معين يتناول تحليل حبكة همه قصيرة معينة يمكن أن يتناول العنصر الاختبارى الأول حبكة هذه القصة القصيرة ، بينما (م ٧ - أساسيات النعليم)

يتناول العنصر الاختيارى الثانى حبكة قصة قصيرة آخرى و والغرض من استخدام مواقف أو عينات أو بيانات مختلفة فى اعداد عناصر اختبارية متكافئة هو تجنب المفظ الالى واستظهار اجابات الاسئلة .

ولا توجد قاعدة معينة لتصديد عدد المناصر المتكافئة التى ينبغى اعدادها لكل هدف تعليمى ، ولكن يفضل أن يكون هناك على الاقل ثلاثة عناصر اختبارية متوازية أو متكافئة لكل هدف تعليمى ، أحدهما يستخدم هى اعداد الاختبار القبلى لقياس سلوك التعلم المدخلى ومعرفة ما يتوفر لدى التلميذ من معلومات وسلوك تعلم عن موضوع الوحدة قبل دراستها ، ويستخدم العنصر المكافىء الثانى فى اعداد الاختبار البعدى لقياس سلوك التعلم النهائى أو الختامي عداتمام التلميذدراسة الوحدة ، وأما المنصر المكافىء الثالث فيستخدم فى اعداد اختسبار يستخدمه التلميذ لاغراض التقويم الذاتى خلال دراسته للوحدة ،

ومن ناحية أخرى ، فهناك بعض أنواع الاداء العملى الذي لا يحتاج الا الى عنصر اختبارى واحد يمكن أن يستخدم في جميع مواقف التقويم لتملم هذا الاداء ، كما هو الحال مثلا في تقويم قدرة اللامد على تشفيل جهاز معين تشفيلا سليما ، أو تركيب جهاز معين تشفيلا سليما ،

اعتبارات ينبغي مراعاتها في اعداد عناصر الاختبار:

هناك مجموعة من الاعتبارات ينبغي مراعاتها في اعداد عناصر أو أسئلة الاغتبار الذي يستخدم مع الوهدة ومن أهمها ما يلي:

۱ ــ يراعى أن تكون عناصر الاختبار مرتبطة تمامــا بالأهداف التعليمية وسلوك التعلم النهائى المرغوب تحقيقه من جانب التلميذ • فمثلا ، اذا كان هدف معين يتطلب أن يحضر التلميذ عينــة من غــاز الاوكسجين اذا أعطى المواد والادوات اللازمة ، غان التقويم ينبغى أن يتطلب منه تحضير عينة من الاوكسجين ، أما اذا تطلب عنصر التقويم

من التلميذ أن يصف طريقة تحضير الاوكسجين فى المختبر غان هدذا المعضر لا يكون ملائما وغير مرتبط بالهدف التعليمي وسلوك التعلم المطلوب و ولذلك غمن الضرورى لكي نختبر ملاءمة عناصر أو أسئلة المتبار معين أن نقارنها بالاهداف التعليمية وأنواع سلوك التعلم التي صمعت لقياسها و

٢ - يراعى أن تتطلب أسئلة الاختبار استخدام التلميذ للمعلومات الاكثر أهمية في محتوى الوحدة و والاسئلة الجيدة عادة هي التي نوجه التلميذ الى جوانب المادة التعليمية ذات الاهمية الاكبر في تعلمهاء من المعروف في اعداد المادة التعليمية أنها قد تشستمل على بعض المحتوى الذي يخدم أهداف الاستمرارية وتدفق المعلومات وليس بالضروري أن تكون ذات أهمية في تحقيق الاهداف م غمثلا ، في وحدة تعليمية عن موضوع الكواكب في الطوم قد تشير المادة العلمية الى أن كوكب بلوتو يبعد عن الشمس بحوالي ٥٠٠٠ و ١٠٠٠ وقد تكون الرغم من أننا لا نتوقع من التليمذ أن يحفظ هذه المقيقة وقد تكون المعلومات الآكثر أهمية من حفظ هذه الحقيقة أن يعرف التلميذ أن كركب بلوتو هو أبعد الكواكب المعروفة لذا عن الشمس و

٣ - يراعى ف عناصر الاختبار التى تتناول تقويم انتاج التلميذ لاشياء ممينة مثل نماذج أو رسوم توضيحة أو صور له فنية أو كتابة مقال أو بحث ممين ، أن تتلاءم مع ما تحدده الاهداف المرتبطة بمثل هذا النتاج المطلوب من جانب التلميذ Student products ، ونفس الشيء بالنسبة لعناصر الاختبار التى يتناول تقويم أداء أو بيان عملى لاشياء أو عمليات معينة من Student demonstrations ، مثل تصنيف التلميذ لمجموعة معينة من الاشياء وفق معيار معين ، أو استخدام المجمر استخدام سليما في فحص عينة محضرة على شريحة ، وفي كلتا الحالتين ينبغى أن يلاحظ المعلم سلوك التلميذ خلال مراحل تقدمه في الحدادة لها ،

وتمتاز عناصر الاختبار التي تحد خصيصا لوحدة تعليمية معينه بأنها تقيس تعلم الاهداف التعليمية المحددة للوحدة طالما روعي في اعدادها الخصائص التي ينبغي أن تتوفر في الاختبار الجيد و وفيما يلى مجموعة أخرى من الاعتبارات والموجهات العامة التي يمكن أن يسترشد بها المعلم في اعداد عناصر الاختبار و

(أ) ينبغى أن يقيس عنصر الاختبار هدفا تعليميا محددا لكى يكون العنصر صحيحا أو صادقا في قياس هذا الهدف المراد تعلمه .

(ب) ينبغى أن يميز عنصر الاختبار بين التلميذ الذى حقق الهدف وفق المحك المحدد له وبين التلميذ الذى أخفق فى تحقيق هذا الهدف بالمستوى المطلوب •

(ج) ينبغى أن يشتعل الاختبار على تعليمات شاملة وواضحة عن الاجابة أو الاداء الخاص بكل عنصر من عناصره و وما لم تتوفر هذه التعليمات للتلميذ غمن المحتمل جدا أن يرجع عدم تحققه للتعلم بالمستوى المطلوب الى عدم وضوح التعليمات المعطاء في الاختبار ولذلك ينبغى أن يصف بوضوح كل عنصر من عناصر الاختبار سلوك التعلم الذي نريد من التلميذ تعلمه أو القيام به ه

(د) ينبغى أن يكون نوع العنصر مرجعى المك Criterion item الذى يستخدم لتقويم هدف تطيعى مسين ملائما الهذا الهدف و وسناك أنواع مختلفة من العناصر أو الاستئلة التى يمكن استخدامها فى الاختبار مثل أسئلة الصواب والخطأ ، التكملة ، الترتيب ، الاختيار من اجابات متعددة ، الاجابات القصيرة ، والاداء المعلى لاثنياء أو عمليات معينة وأسئلة المقال و وينبغى أن تختار نوع الاسئلة التى تقيس على نحو أغضل تعلم التلميذ المراد تقويمه وينصح بأن تتجنب استخدام نوع واحد من الاسئلة فى تقويمك تعلم التلميذ جميم الاهداف التعليمية للوحدة ،

(م) ينبغى أن يكون المستوى اللغوى لعبارات الاختبار مناسباً
 القدرات التلاميذ ، ويحتمل في حالة عدم مراعاة هذا الاعتبار أن تحول
 حمونات اللغة دون تمكن التلميذ من اتقان تعلم الهدف التعليمي .

ونذكر فيما يلى كتوضيح للاعتبار الأول الفاص بصدق عنصر الاختبار في قياس الهدف المراد تعلمه المثال التالي :

الهدف:

يستطيع التلميذ أن يرسم رسما بيانيا يوضح العلاقة بين الزمن ونمو السكان اذا أعطى بيانات احصائية عن التعداد السنوى السكان فى غترات زمنية معينة •

بالاشارة الى الرسم البياني التالى الذي يوضح العلاقة بين تعداد السكان والزمن يزود التاهيذ برسم بياني لهذا الغرض •

ضع علامة ٧ إذا كانت العبارة التالية صحيحة ، وعسلامة (x) إذا كانت غير صحيحة ٠

(يشتمل السؤال على مجموعة عبارات تتناول العلاقة بين تعداد السكان والزمن) •

لاحظ أن العبارة صحيحة بالنسبة للشكل البياني الذي يشير اليه السؤال ولكن السؤال نفسه بأكمله غير مسلائم وغسير صحيح لقياس تعلم الهدف التعليمي الذي ينص على أن يقوم التلميذ بعمل رسم بياني اذا ما أعطى البيانات عن تطور نمو السكان مع الزمن •

ومن أمثلة الاسئلة غير الملائمة أيضا لهذا الهدف التعليمي
 أن تستخدم سؤالا من نوع الاغتيار من إجابات متعددة يقيس نهم
 التلميذ لأسباب التغير والنمو في تعداد السكان • وواضح أن مثل هذا
 السؤال لا يقير مضمون التعلم المحدد في الهدف •

- وبالتالى غان السؤال الملائم والصحيح لقياس التعلم الذي يتضمنه الهدف السابق هو أن نعطى للتلميذ مجموعة بيانات احصائية سنوية عن تعداد السكان خالال فترة زمنية معينة ، وتطلب منه أن يرسم رسما بيانيا يوضع العلاقة بين نمو السكان والزمن •

اعتبارات ينبغي مراءاتها في اعداد أنواع الاسئلة المفتلفة:

وهناك أيضا اعتبارات وموجهات يمكن للمحلم أن يسترشد بها في احداده لانواع الاسئلة المختلفة التي يستخدمها في تقويم تعلم التلميذ للاحداف التعليمية للوحدة ، ونشير غيما يلى الى أهمها :

(1) أسئلة الصواب والخطأ:

-- تجنب السارات الطويلة والعبارات التى لا تعبر فى وضوح عن مضمون التعلم لانها كثيرا ما تربك التلميذ الذى يمكنه الاجابة الصحيحة عن السؤال ، ولكن نظرا لطول العبارة وتعتيدها يحتار التلمد فى الاجابة عنها .

 يراعى فى العبارة الخاطئة أن تكون معظم العبارات ذات مضمون خاطىء ، وليس مجرد كلمة واحدة أو جزء صغير من العبارة ليست له أهمية تذكر يجعل العبارة خاطئة .

مثال: قام الاخوان « رايت » Wright Brothers باختبار أول طائرة تعمل بالمصرك الآلى عام ١٩٠٣ فى مدينة (كيتى هوك) بولاية كارولينا الجنوبية • (الاجابة الصحيحة كارولينا الشمالية وليست الجنوبية) •

تجنب استخدام النفى المزدوج فى العبارة (نفى النفى) .
 ويفضل أن تكون العبارة موجبة .

_ يراعى أن تتناول كل عبارة فكرة واحدة معينة أو قاعدة

واحدة معينة ، لان العبارة متعددة الاجزاء غالبا مسا تربك التلميذ ونجمله يخلط بينها فى الاجابة عنها .

ــ بهراعى أن تتناول أسئلة الاختبار الأغكار والأهداف التعليمية الرئيسية فى الوهدة ، ويفضل ألا تستخدم عبارات مأخوذة بنعنها الهاشر من الوحدة .

(ب) أسئلة الاختيار من إجابات متعددة ٠

يراعى أن تكون مقدمة السؤال وانسحة وأن تتضمن غكرة واحدة التكملتها ٠

ــ يراعى أن تعطى كل اجــابة تكملة منطقية لقدمة الســؤال بالنسبة للتلاميذ الذين لم يتقنوا تعلم الهدف •

تجنب استخدام أية اشارات يمكن أن يستدل منها التلميذ على الاجابة الصحيحة المكلة لمقدمة السؤال ، كأن تكون في بمض الحالات الإجابة الصحيحة هي أطول الاجابات ، أو أكثرها تفصيلا ، أو أن تستخدم في مقدمة السؤال اشارة الى « الجمع » وتستخدم المجمع مرة واحدة في عبارة واحدة فقط من عبارات الاجابات •

مثال لسؤال غرجيد ٠

العالمان اللذان اكتشفا عنصر الراديوم هما : (ضم علامة √ أمام الاجابة الصحيحة) •

- (١) رونتين ٠
- (ب) رزر غورد ۰
- (ج) سیر کوری وزوجته
 - (د) مندليف ٠

ــ ينبعى أن تكون فى الاجابات المتعددة اجابة واحدة فقــط هي التكملة الصحيحة أو أفضل هذه الاجابات لتكملة عبارة السؤال .

_ أن تعبر مقدمة السؤال فى شمول عن السؤال الرئيسى ، وأن بتكون عبارات الاجابات المتعددة سليمة نحويا ، أى تراعى قواعد اللفة •

- (f) التشت ه (ب) الانمراك •
- (ج) الانكسار · (د) الانكسار ·

(ج) أسئلة القابلة :

... يراعى أن توضيح تطيميات السؤال أسياس المقابلة بين المبارات فى كل من المجموعتين أو المعودين ، والمكانية استخدام الجابة معينة أكثر من مرة أو اعطاء أكثر من الجابة لأى من الاسئلة .

ــ يراعى أن كل عارة فى العمود الشانى يمكن مقابلتها مع عبارات العمود الأول .

بيبغى أن يشتمل عمود الاجابات وهو الايمن على عدد من الاختيارات أكبر من العدد فى العمود الاول وذلك لتجنب اختيار الاجابة بطريقة الاستبعاد Elimination أو الصدفة •

يراعى أن تكون جميع العناصر فى كل عمود متجانسة ، كأن
 تكون من نفس النوع ، الاسماء ، التاريخ والعناصر ٥٠ الخ ٠

ــ ينبغى أن يشتمل كل سؤال على عـدد من الارتباطات بين عناصر عمودى الســؤال يتراوح من ٧ ــ ٢١ • ويتوقف ذلك على مستوى التلميذ •

(۱) دولة تقع جنوب حدود ولاية تكساس ۱ -- ۱۹٤٥
 الامريكية

(ب) أول رئيس للولايات المتحدة الامريكية ٢ - ثورة

(ج) العام الذي انشئت غيه هيئة الامم ٣ - جورج واشنطن التحدة •

(د) ديكتاتور ايطالى هـالل خترة ؛ ــ الاتحاد السوخيتى المرب العالمية الثـانية •

(م) أول دولة أرسلت قمر اصناعيا • ـــ الكسيك الى الفضاء

(و) اسقاط حكومة معينة بواسطة ٩ — موسوليني المحكوم عين

مثال لسؤال جيد:

تارن بين اسم الوّلف في العمود الثانى وبين اسم القصة من تأليفه في العمود الأول ، استخدم رقم كل مؤلف مرة واحدة فقط ، وضع رقم مؤلف واحد فقط في الخانة الى جانب اسم القصة ، ع

أ الولف	اسم القصة
۱ _ محمد کامل حسین	_ بين القصرين
 ٢ ــ توفيق الحكيم 	ـ موسم الطيور المهاجرة
٣ ـــ نجيب محفوظ	ــ قرية طالة
۽ ــ محمود تيمو ر	ــ دعاء الكروان
ه ــ محمد حسین هیکل	ــ الدار الكبيرة
٣ ــ عباس العقاد	_ زينې
۷ _ محمد دیب	_ قنديل أم هاشم
٨ ــ الطيب صالح	ــ ســمارة
۹ _ طه حسین	*
۱۰ ــ يميي ملي	_
	nat .

يو المترجم

An example of a good matching question :

Match the auther's name given in the second column with his novel listed in column one. Use each authe.'s number only once and place only one auther's number in each blank.

Novels Authors A. The Last of the Mohi-1. Mark Twain cans 2. Louisa May Alcott The Scarlet Letter C. Moby Dick 3. Nathaniel Hawthorne D. Huckleberry Finn 4. William Dean Howells E. The Rise of Silas 5. Robert Louis Stevenson Lapham F. Treasure Island 6. James Finimore Cooper G. Little Woman 7. Henery James H. A Farewell to Army 8. John Steinbeck 9. Herman Melville Crnest Hemingway

(د) أسئلة التكميل ::

تمنب استخدام العبارات المأخوذة على نحو مباشر كما هم عليه من الكتاب المقرر أو الوحدة التعليمية حتى لا يشجع ذلك التلميذ على استظهار عبارات الكتاب أو الوحدة •

يراعى أن تكون التكملة فى نهاية العسارة كلما أمكن لأن
 التلميذ عندما يصل الى نهاية العبارة يكون قد فهم طبيعة السوال
 معا يساعد على التكملة الصحيحة •

- يجب أن يكون أطوال المافات الطالية أو الخطوط المستخدمة في عبارة السؤال واحدة ، حتى لا يعطى تفساوت طول المسافات أو الخطوط اشارة للاجابة الصحيحة ،

_ تجنب كثرة المساغات أو الخطوط في عبارة السؤال لأن ذلك يساعد على وضوح ما تقصد اليه العبارة •

مثال لسؤال غير جيد :

..... التى عندها تتحول المادة من الحالة الى الحالة السائلة تسمى درجة

ويمكن تحسين هذا السؤال على النحو التالى:

الدرجة التى عندها تتحول المادة من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة تسمى درجة ••••

_ يراعى أن تحذف من المبارة الكلمات أو الاجهزة الرئيسية بحيث تكون لكل مساغة اجابة واحدة صحيحة غقط ه

_ يراعى أيضا ألا تشتمل عبارة السؤال على أية اشارة تفصح عن الاجابة الصحيحة •

(م) أسئلة الإجابة القصيرة:

ــ يراعى ألا يكون السؤال عاما المغاية وغير محدد ، لأن التلميذ الذى يعرف المادة قد يحتار ويخطى، في اعطاء الاجابة المقصودة ، ولذلك يجب أن يحدد السؤال تماما الأشياء التي يطلب إجابة التلميذ عنها .

مثال لسؤال غي محدد:

ما هو مقياس المقاومة (الأوميتر ؟ Ohmmeter .

هذا السؤال عام وغير محدد ، فقد يصف التلفيذ تركيب الأوميتر أو استخداماته أو يشرح النظرية التي تفسر عمل الأوميتر ٥٠٠ الخ٠ ركل من هذه الاشياء فى ذاتها يمكن أن تكون سؤالا قصيرا مصددا مثل : أشرح تركيب الاوميتر ، اشرح استفدامات الاوميتر ، اشرح النظرية الالكترونية التى يقوم عليها عمل الاوميتر ، وضح برسم تفطيطى الدائرة الداخلية Circuit للاوميتر .

ـ تجنب التركيز في هذا النوع من الاسئلة على حقائق أو عملات معنة •

يراعى أن يشجع السوال التفكير ونشاط أسلوب حل
 الشكلات كلما أمكن ذلك •

 يراعى وضع نموذج للاجابة أو للعناصر الرئيسية للاجابة التى يمكن لكل من المام والتلميذ أن يستخدمها في تقويم الاجابة بموضوعية .

(و) الأداء العملى:

حدد تماما الأداء المطلوب أن يقوم بــه التلميذ وأى الأدوات والمواد سوف يسمح له باستخدامها ، وعرفــه بالكيفية التي سوف تتبمها في تقويم أدائه ،

يمكنك أن تستخدم قائمة معينة Checklist على نحو غمال في تقويم أداء التلميذ • كما يمكن أن يستخدم التلميذ القائمة في التقويم الذاتي لادائه •

يمكن أيضا تقويم أداء التلميذ بواسطة نمحص وتقدير نتاج الأداء .

ينبغى أن توفر للتلميذ تغذية راجعة تخدم أغراض التعزيز
 والتقويم وتعديل أو تصميح الأداء وتحسينه .

(ز) استلة المقال:

__ يفضل أن تستخدم عدة أسئلة مختصرة ومحددة تماما عن أن تستخدم عددا تليلا من أسئلة طويلة ذات طبيعة عامة للفساية • وفي نفس الوقت يراعى أن تكون أسئلة المقال عامة بدرجــة مناسبة تسمح بمجال عريض للاجابة مع توضيح حدود هذه الاجابة •

يراعى أن يتناول كل سؤال فكرة واحدة رئيسية أو موضوعا معرفيا واحدا ، وأن توضح عبارة السؤال على نحو دقيق الاشسياء المترقم أن تشتمل عليها اجابة المتلهيذ ،

ــ يراعى فى الأسئلة أن تهتم بالمستويات الاعلى للتطم مثل التطليل والتركيب والتقويم فى المجال المعرفي •

ــ يراعى عند تصحيح إجابات الاسئلة ألا تثرثر انطباعاتك عن الإداء السابق للتلميذ في تقديرك الدرجات ، ويمكن أن تجعل أسماء التلاميذ على ورقة الاجابة غير معروفة لك الى أن تنتهى من التصحيح وتقدير الدرجات لجميع الاوراق •

ــ يراعى أن تصحم السؤال الواحد وتقدر درجاته في جميع أوراق الاجابة مرة واحدة ، وأن تتبع نفس الاسلوب في تصحيح باقي الاسئلة ، ويجب أن تستخدم نموذجا للاجابة لكل سؤال ونظاما رقعيا معينا للتقدير (Point System) *

" Oriterion items طعلة مرجعية المتخدام أستخدام

يمكن أن نميز بين عُثنين من أسئلة الاختبار مرجعية المماكوهما:
(Constructed response) الاسئلة ذات الاستجابات المختارة (Selected response)

كأسئلة المقال مثلا من الفئة ذات الاستجاجات التركيبية : بينما أسئلة الاختيار من اجابسات متعددة من الفئسة ذات الاستجابات المختسارة •

ويجب أن يستخدم المعلم أسئلة من أشكال وأنواع مختلفة مثل أسئلة المقال ، الاجابات القصيرة ، الصواب والخطأ ، الاختيار من احبابات متحددة ، التكملة للعبارات ، أسئلة المقابلة وأسسئلة الاداء المملى ، ولكل نوع من هذه الاسئلة الظروف والحالات المناسبة التي بعكن أن يستخدم فيها على أغضل نحو ، ان استخدام أشكال وأثواع مختلفة من الاسئلة يساعد في الاحتفاظ باهتمام التلميذ، فضلا عن أنها توفر الفرصة لاظهار استخدام ما تعلمه التلميذ من معلومات في مواقف متوعة ،

يراعى فى الأسئلة أن تقيس فهم التلميذ واستخدامه للمطومات التى نتناولها الوحدة ، وأن تكون خالية من الاشارات والتلميحات للاجابة الصحيحة وغاصة فى حالة أسئلة الاختيار من اجابات متعددة، وأن تركز على قياس جوانب التعلم الهامة للوحدة .

ويمكن تقدير تعلم التلميذ لمحتوى الوحدة بأساليب مختلفة و فمثلا ، يمكن تقدير التلميذ على أساس تقدير ناجع أو راسب و فاذا حقق التلميذ أسئلة الاختبار بدرجة الاداء أو التعلم المصددة في أهداف الوحدة يعطى تقدير ناجع ويستطيع أن ينتقل الى وحسدة أخرى و وإذا لم يحقق التلميذ الميار أو المستوى المطلوب لتسلم الاهداف التعلمية للوحدة خيجب أن يعيد دراسة الوحدة حتى يتقن تعلم أهدافها ، وفي هذه الحالة يمطى تقدير ناجع و واذا تبين أن التلميذ رغم اعادته للوحدة أكثر من مرة لا يزال يواجعه صعوبة في اتقان تعلم أهدافها ، غينبغى في مثل هذه الحالة أن يساعده الملم على أساس غردى و

. وفي حالة استخدام المحلم نظام التقدير بالمروف الابجديــة أ ، ب ، ج ، د ، ر التي تمثل مستويات ممتاز ، جيد جدا ، جيد ، مقبول وراسب على الترتيب ، فيمكنه أن يصعح الاختبار البعدى بالطريقة العادية وأن يحدد التقدير تبعا لستوى الاجابة • ولكن هذا الاسلوب لا ينفق تماما مع الفلسفة التي يقوم عليها التعلم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة وهي انقسان تعلم المادة التعليمية بمسا يحقق معايير واستويات معددة لهذا الاتقان • وينبعى أن يتم تقويم تعلم التلميذ للرحدات على هذا الاساس وهو يعرف بالتقويم مرجمي المحك (Criterion referenced) وفي هذه المحالة يحاول التلميذ أن يمل الى مستوى التعلم والاداء الذي يحقق المحك المحدد ، وليس للوصول مثلا الى مستوى التحصيل في نطاق الـ ١٠٪ من تلاميد الغصل الاعلى نحصيلا لكي يحصل على تقدير أ • وهذا يوضح لنا الفرق بين التتويم مرجعي المحك الذي يتم تقويم تعلم كل تلميـــذ بمفرده على أساس مقسارنة تعلمه بمستوى المسك المطلوب ، وبين التقويم مرجعي المعيار (Norm-referenced) الذي يقارن غيه مستوى تعلم التلميذ بمستويات تعلم مجموعة التلاميذ في غصله .

وكما سبن أن أكدنا غان التلميذ قبل دراسته لوحدة تعليمية مسينة ينبعي أن يعرف بوضوح أنواع التعلم والاداء التي نتوقع أن يتقن تعلمها بعد اتعلمه لدراسة الوحدة ، وتحتسب له ضمن رصيده في الدراسة (Credit) عتى حقق هذا التعلم بالستوى المطلوب وعندئذ يسمح له يعراسة الوحدة التالية لها وحكذا حتى ينتهى من تعلمه لعدد معينة الوجدات التعليمية الصعيرة .

إن التقويم يمثل جانبا متكاملا مساما في أي عملية تعليمية --تطعية وخاصة في حالة التطبيم والتطم بواسطة الوحدات التعليمية الصغرة . وينبغى أن يراعى فى أدوات التقويم المفتلفة الستخدمة فى الوحدة أن تقيس أنواع التعلم التى تحددها الاحداف التعليمية للوحدة وقد تناول هذا الفصل أهم الاعتبارات والموجهات التى يمكن أن يسترشد بها المعلم فى اعداد الانواع المفتلفة من الاهتبارات، كما أوضح الفرق جين التقويم مرجعى المحك والتقويم مرجعى الميار، وبتناول الفصل التالى تعليل خصائص المتعلم وتحديد مواصفات سلوك التعلم الحفلى •

الفصل السابع

تطيل خصائص المتعلم وتحديد سلوك التعلم الدخلي

بعد قراءة هذا الفصل ودراستك له يجب أن تصبح قادرا على ن:

۱ ــ تحلل مجتمع طلابي معين تألفه (أو مجــتمع طلابي المتراضي) وأن تصف الخصائص العامة للمتعلم (طالب هذا المجتمع)،

٢ _ تصف فى إيجاز عشر خصائص للمتعلم يمكن أن تؤثر فى نصميم المواد التعليمية للوحدة •

 ٣ _ تحدد السلوك الحفلى لوحدة تعليمية معينة في مجال مادة تقصمك ٠

مقسعمة:

أشرنا فى الفصول السابقة الى أهمية التحديد الدقيق للاهداف التعليمية فى صويرة ننائج التعلم التى نريد من التلميذ أن يحققها بعد اتمام دراسته للوحدة التعليمية الصغيمة ، وتمثل هذه خطوة أيلى أساسية فى عملية تصميم الوحدة ، ويتم بعد ذلك فى ضوء هذا الدحديد اعداد واختيار المواد والانشطة التعليمية المناسبة ، ومع ذلك ، غقبل أن تبدأ فى اعداد أية مواد تعليمية فى اطار تصميم وحدة مسينة ينبغى أن تعدد فى شىء من التفصيل كل ما تعرفه عن تلاميذك ويكون له علاقة بتعلم أهداف الوحدة ،

وهناك نوعان من المعلومات عن تلاميذك ينبغى أن تحددهما ، أولهما عن الخصائص العامة للتلميذ وثانيهما عن سلوك التعلم المدخلى أو أنواع المتعلم والقدرات التي تتوفر للتلميذ بالفعل قبل أن يبدأ دراسته للوحدة •

الفسائس العامة المتعلم:

ومن الاهمية بمكان فى عملية تصميم وحدة تعليمية معينة أن تتبين غصائص التلاميذ الذين سوف تستخدم معهم هذه الوحدة • وتتناول هذه الملومات مختلف الخصائص والعوامل التي يمكن أن تؤثر فى تعلم التلميذ لمحتوى الوحدة وأهدافها التعليمية ومن أمثلتها مسا يلى:

الممسر المستوى الاجتماعي ــ الاقتصادي المبن / بنات) النضج الانفعالي السنة الدراسية المهارات الحركية مدى الانتباء القدرة القرائية الاجتماعات الجسمية الاحتمامات والميول الخاصة

القدرة الرياضية الحصيلة اللغوية القدرة اللفظية أسلوب التلميذ في التعلم خصائص أخرى للشخصية الاعاقات العقلية مستوى الدافعية الذكاء عالمة البصر حالة البصر عالة السمع

كما تشتمل هذه الخصائص على مدى ما يتوغر لدى التلميذ من تعلم سابق أو خبرة سابقة ترتبط بمعتوى الوحدة وأهداغها • وهذا ما سوف نوضحه فى حديثنا عن سلوك التعلم المدخلى •

وتساعد مثل هذه المطومات عند كل تلميذ فى اختيار الوحدة التعليمية الاكثر ملاحمة لخصائصه وقدراته • غمثلا ، فى حالة تصميم وحدة تعليمية معينة تتناول أحد موضوعات التاريخ المقسررة على الصف السادس الابتدائى يمكن أن تشتمل الخصائص العامة للتلميذ على ما يلى :

الصف والرحلة التعليمية: الصف السادس الابتدائى.

نوع التلاميذ : بنين وبنــات .

متوسط العمر : ١٢ سينة .

المدى الممرى : ١١ - ١٤ مسنة .

السنوى الاجتماعي الاقتصادى: متوسط _ خافية ريفية .

الاعلقات الجسمية والعقلية: لا توجد اعلقات خطيرة •

مدى الانتباه: ٢٠ ــ ٣٠ دقيقة لمظم أنسواع

النشاط الاكاديمي . الميل و الدانسة : الله من ١٠٠ من التا

أقل من ١٠/ من التلاميذ يميلون الله من التلاميذ يميلون الله دراسة التاريخ ، وبالتسالي عان مستوى الداخمية للتعلم بيدو الن يكون منطقتها .

معامل الفكاء :

نسبة من يزيد معامل ذكائهم عن

· // // الى ٥٧/ ·

القدرة القرائية:

تتسراوح من ٤٠٢ ألى ٨٠٦، وتتراوح القدرة القرائية لموالي ٨٠/ من التلاميذ من دره الي . / 7,0

يتراوح من ٩٢ الى ١٢٦ وتصل

وتفيد مثل هذه المعلومات مصمم الوحدة في نواح كثيرة مثل: مراعاة أن يكون الوقت اللازم لاتمام التلميذ لتعلم الوحدة ٢٠ دقيقة اذا ما توقعنا أنه سوف ينتهي من تعلمها في جلسة واحدة ، مراعساة اثارة اهتمام التلميذ ودانهيته لتعلم محتوى الوحدة ، مراعاة أن يكون مستوى القدرة القرائية في حدود من مره الى مرا ، مراعاة هذه الخصائص عند التلاميذ في عملية اعداد المواد التعليمية واختيار الوسائل التعليمية الناسبة وتنظيم نتابع مواقف ونشاط التعليم والتعلم في الوهدة • كما أنها تغيد في معرفة ما يتوفر لدى التلميذ أو ما ينبغي أن يتوغر لديه من تعلم مسبق قبل أن بيدا دراسته للوحسدة ٠

تحديد سلوك التطم الدخلي :

يمثل هذا السلوك مستوى التعلم الذي يبدأ عنده التلميذ دراسته للوحدة التعليمية • وهو يشمل مختلف القدرات التي تتوغر لدى التلميذ بالفعل وترتبط بمحتوى وأهداف الوحدة المراد تعلمها ، من معلومات ومهارات وانتجاهات معينة وغيرها من متطلعات تعلمية مسبقة يجب أن تتوفر لدى التلميذ قبل أن يبدأ دراسته للوحدة ٠ وتهدف دراسة التلميذ للوحدة الى تحقيق تقدم ونمسو فى مستوى تعلمه المدخلي الى المستوى المنشود كما تحدده أهداف الوحدة أو سلوك التعلم النهائي لهسا . النطم الدخلى به التعلم من خلال انوهدة المون التعلم النطم الدخلي به التعلم النطائي

والوحدات التعليمية المفردة ، رغم ما قد يوجد بينها من ترابط منطقى يمكن أن يستخدمها التلاميذ كل وحدة بمفردها مستقلة عن باقى الوحدات ودون مراعاة لنتابع ممين في ذراستها وتعلمها • ومن ناهية أخرى ، يمكن أن نجمع بينها وفق نتابعات معينة معكنة بحيث يدرس التلميذ الوحدة الاولى في النتابع ، غاذا ما أتتن تعلم أحدانها يتنقل الى دراسة الوحدة التالية لما في هذا التسامع ، وهكذا هتى ينتهي من دراسته لمجموعة الوحدة في هذا النتابع . لممثلا ، يمكن أن يدرس التلميدُ وحدة معينة عن تزكيب الجملة ، وهذه الوهذة متى أتتن التلميذ تعلم أحدائها يتوذر له سلوك التعلم الدخلي لدراسية وهدة أخرى عن كتابة الفقرة ، وهذه أيضا بدورها متى أتتن التلميذ تعلم أهداغها توغر له سلوك التعلم المدغلي لدراسة وحدة ثالثة تالية في النتابع عن كتابة المقال • ووانسح في مثل هذه الحالات أن ساوك التعلم النهائي في الوحدة الاولى يفترض غيه عادة أن يكون بمثابة سلوك التمام الدخلي للوحدة التالية الها وهكذا • وأنه لكي بتلجم التلميذ دراسته للوحدات التالبة يازم أن يتقن التلميذ تطم المعومات والمهارات وغيرها من أنواع التعلم ألتي تحددعا الاهداف التعليمية اكل وحدة سابقة قبل أن ينتقل الى دراسة الوحدة التالية لها .

إن التحديد العامض أو غير الحدد اسلوك التعلم الدخلى لوحدة معينة لا يساعد التلميذ في معرفة أنواع التعلم السبق التي يفترض أن تتوفر لدى الناميذ قبل أن يبدأ دراسته للوحدة ، كما أن مثل هذا التحديد لا يساعد المعلم أو مصمم الرحدة في تحديد مستوى نقطة البدء في بناء الموحدة ، أو في تحديد المعلم لدى ملامة الوحدة لتلاميذه ، ومن الخطأ أن تذكر مثلا ضمن تعليمات وحدة تعليمية معينة أن دراستها واتقان تعلم أهدافها لا يحتاج الى متطابات تعليمية (سلوك تعلم مدخلي) ، لان ذلك يجعل التثبر من التسلامية

يعتقدون بان فى استطاعتهم أن يكملوا دراسة الوحدة ويحققوا مستوى التعلم المحدد لها ، فى حين أنهم فى واقع الامر لا يمكنهم تحقيق هذا المستوى ، لان سلوك التعلم المدخلي لديهم اللازم لدراسة الوحدة لم يكن كافيا ، وفى معظم الحالات تحتاج كل وحدة تعليمة الى توفر مستوى معين من التعلم المسبق حتى يستطيع التلميذ أن يكملها ويتقن تعلم أهدافها التعليمية ،

ومن الخطأ الشائع الذي ينبغي أيضا أن يتجنبه الملم أو مصمم الوحدة أن يحدد متطلبات التعلم المسبقة لدراسة الوحدة في عسارة عامة غير محددة كأن ينص مثلا على أن التلميذ يكون قد سبق له أن درس موضوعا أو مقررا معينا ، ولانه من المحتمل أن يدرس التلميذ المقرر ولكنه لم يحقق التعلم المسبق الملازم لدراسة هذه الوحدة واذلك يراعي أن يحدد سلوك التعلم المدخلي للوحدة تحديدا واضحا ودقيقا ومفصلا لنتائج التعلم التي ينبغي أن تتوفر مسبقا لمدي التعلمية ودقيقا ومؤلك بنفس الطريقة التي نصدد بها الأطراف التعليمية

أمثسلة :

مثال (١) : يوضح المثال التالى أنواعا من سلوك التعلم المدخلي لدراسة وهدة تعليمية عن السرعة الموجهة والعجلة .

(Velocity & Acceleration)

الهدف التعليمي:

يستطيع التلميذ اذا أعطى وصفا لموقف فيزيائي معين والبيانات اللازمة ، أن يحسب السرعة ، السرعة الموجهة ، والعجلة ، ويتطلب الاداء المقبول أن يعطى التلميذ الإجابة الرقمية الصحيحة والوحدات السلمة ، ولتحديد سلوك التعلم المدخلى فى مثل هذه الحالة نتساعل عما يجب أن يتوفر لدى التلميذ من تعلم وأداء قبل أن يبدأ فى دراســة الوحــدة •

وسوف يشتمل السلوك المدخلي على ما يأتي :

يستطيع التلميذ اذا أعطى مجهولان أو ثلاثة مجاهيل ، أن يحل الممليات الجبرية من الانواع الاتيــة :

> ص = س غ س = مں + ع س = مں + ع من = مں ــع

ويمكن بطبيعة الحالد أن نحال هذا الساوك الدخلى تحليلا أكثر تعسيلا كأن نقول مثلا « يستطيع التلميذ أن يضرب ويقسم رقمين أحاديين » ويعطى الإجابة الصحيحة .

وهذا السلوك أيضا يمكن اختصاره الى الصورة التالية: يستطيع التاميذ أن يجرى عمليات جمع وطرح متتالية لمددين يتكون كل منهما من رقمين •

ويمكن أن نستمر فى تحليل السلوك المدخلى الى أن نصل الر. مكونات بسيطة الفاية قد تصل الى أن التلميذ يستطيع أن يتعرف على الاعداد من ١ الى ١٠٠ ه

ويراعى فى تحديد السلوك المدخلى التركيز على القدرات وأنواع التعلم التي يجب أن تتوقر لدى التلميذ وذات الصلة الماشرة بالموقف التعليمى و وأما تلك التى ترتبط على نحو فير مباشر بالسلوك الدغل المطلوب غيمكن أن نأخذه كمسلمات وليس هناك حاجة الى أن نذكرها في تقصيل و غفى حالة المثال السابق عن السرعة والسرعة الوجهة والتسارع أو العجلة غيمكن أن نسلم بأن التلميذ أذا ما أعطى الوق المناسب سوف يستطيع أن يركب جهازا حقيقيا يوضح ععليا الموق الى تحدده المسألة و

وأما حقيقة أن التاميذ يستطيع أو لا يستطيع أن يقود سيارة فهذه تفصيلات غير وثيقة الصلة بالموقف التعلمي على الرغم من أن قرانين السرعة والسرعة الموجهة والعجلة متضمنة في عملية قيادة السعارة •

وبطبيعة الحال يجب أن يقرأ التأميذ تعليمات وعبارات الوحدة في المبارات المستخدمة في المبارات المستخدمة في الرحدات ملاعمتها المستويات قدرات التلاميذ على القراءة والفهم الهذا كانت وحدة تعليمية معينة قد صممت المستوى الصف الأول الثانوى فانه من المسلم به أن مصمم الوحدة قد راعى أن تكون عبارات الوحدة ملائمة استوى قدرات تلاميذ الصف الأول الثانوى على قراءة وغهم هذه المبارات ومع ذلك يجب أن يتحقق المعلم من ملاعمة الوحدة المستويات تلاميذه قبل أن يستخدمها معهم وحدى ملاعمة الوحدة المستويات تلاميذه قبل أن يستخدمها معهم و

وفى الحالات العادية يحلل سلوك التعلم الدخلى الى المكونات التى يمكن لمعظم التلاميذ أن يحققوها بنجاح • غفى حالة المشال السابق عن الوحدة التعليمية التى تتناول السرعة والسرعة الموجهة والمجلة يلامظ أنها صممت لمستوى تلاميذ المدرسة الثانوية ، وبالتالى غان مستويات التحليل التى تتناول العمليات الجبرية والحسابية السيطة من المحتمل أن تكون أقل بكثير عن مستوى التعلم المدخلي المطلوب لدراسة هذه الوحدة •

مثال (٢) :

وبالمثل يمكن تحليل سلوك التعلم المدخلى بالنسبة لما يجب أن يتوفر لدى التلميذ من قدرة مسبقة على تصديد بعض المصطلحات واستخدامها •

الهدف التعليمي :

« يستطيع القلميذ إذا ما أعطى قائمة تشتمل على مسالمات ،
 ازاهات ، سرعات موجهة وسرعات غير موجهة أن يتعرف على كل منهاه

وتشتمل المسائل النموذجية على ٣ قدم/ث هي ، هر٦ ميل الى الثمال الغربي هي ، ٨ سم/ث هي و ١ ه

وإذا ما حللنا هذا السلوك المدغلى الى مكونات أكثر تبسيطا يمكن أن نصل الى سلوك مدخلى كالتالى :

« يستطيع التلميذ إذا أعطى مجموعة من الكميات (Quantities) أم كمية غير أن يبين ما اذا كان كل منها كمية موجهة (Vector) أم كمية غير موجهة (Sealar) »

ولكى يقوم التلميذ بمثل هذا العمل نتساط عن سلوك التعلم الذى يجب أن يقوم به التلميذ ، ويمكن أن تصل الى الكونات التالية:

ب يستطيع التلميذ أن يعرف الكمية الموجهة على أنها كمية لها
 مقدار واتجاه معا

يستطيع التلميذ أن يعرف الكمية غير الوجهة على أنها كمية
 لها مقدار وليس لها التجاه •

ويمكن أن نصل في تحليلنا لهذا السلوك المدخلي الى مستويات أمّل أو أكثر تسسيطا تتطلب من التلميذ أن يعرف كلا من القدار والاتجاه و ومثل هذه المستويات البسيطة قد لا تكون ضرورية ضمن السلوك الدخلي لتلاميذ الصف الثالث الثانوي مثلا •

ومن أمثلة سلوك التعلم الدخلى الاخرى الرتبطة بهذه الوهدة التعليمية ما يلي :

ــ يستطيع التلميذ إذا ما أعطى قائمة بوحدات قياسية معينة آن يصنف هذه الوحدات فى نظام قياسى مناسب سواء على أساس النظام المترى أو النظام الانجليزى •

_ يستطيع التلميد إذا ما أعطى مجموعة من القياسات أن يصم خطا تحت مكوناتها العددية ، ويضع دائرة هول مكونات الوحدات ،

_ يستطيع التلميذ اذا أعطى المقدمات الدالة على الوهدات الصغيرة جدا والوحدات الكبيرة جدا فى النظام المترى أن يربط بين كل مقدمة والوحدة الاساسية لها فى النظام المترى ، والتمارين النموذجية لذلك يمكن أن تشتمل على : ٢ كيلو متر = ___ متر ، ٣-يبللى ثانية = ___ ثانية •

بعض الاعتبارات بشأن تعديد سلوك التعلم الدخلى:

ويتوقف القرار النهائى بشأن تحديد ساوك التعلم المدخلى على مصمم الوحدة التعليمية ، كما يتحدد نوع تحليل هذا السلوك بمدى معرفة المصمم أو المعلم لتلاميذه وفهمه للمادة العلمية .

ومن الستحسن في حالة مفي وقت طويل على اتقان التلميذ لسلوك التعلم اندغلي لوحدة معينة أن يجرى المعلم اختبارا مناسبا لتحديد مدى توفر هذا السلوك ادى التلميذ وذلك قبال أن تبدأ في دراسة الوحدة •

وعادة (Entry test) وعادة الاختبار بالاختبار الدغلى (Entry test) وعادة ما يطبق هذا الاختبار الدخلي مع الاختبار القبلي (Protest) .

ويمكن التمييز ببساطة بين كل من الاختبار الدخلى والاختبار القبلى من هيث ما يهدف اليه كل منهما • فالاختبار الدخلى يهدف الى قياس متطلبات التعلم المسبقة أو سلوك التعلم الدخلى الذي يجب أن يتوفر لدى التلميذ تبل أن يبدأ دراسته للوحدة ، بينمسا يهدف الاختبار القبلى الى قياس مدى ما يتوفر لدى التلميذ من تعلم لاحداف الوحدة أو من سلوك التعلم النهائي للوحدة كما تمددها أهدافها التعليمية وذلك أيضا قبل أن يبدأ التلميذ في دراسته للوحدة ويراعى في اعداد الاختبارات المدخلية نفس الاعتبارات والموجهات التى تراعى في حالة اعداد الاختبارات مرجعية المحك التي سسبق تداولها ومناقشتها في الفصل السابق •

تلميس:

إن الوحدات التعليمية الصفيرة تصمم لأنواع مصددة من التلاميذ ، وهؤلاء التلاميذ ينبغى أن يتوفر لديهم غصائص ومعرفة ومهارات معينة مسبقة ، قبل أن بيدءوا فى دراسة وحدة معينة لكى يستفيدوا على نحو كامل من دراستهم لهدنه الوحدة ، وينبغى أن يتوفر المصمم أو المعلم معرفة كاغية عن الخصائص العامة التلاميذ الذين سوف تستخدم معهم هدنه الوحدة أو الوحدات التعليمية ، وعلى الاخص تلك الخصائص والموامل التى قد تؤثر على نجاح أو المفاق التلميذ فى اتقان تعلم الوحدة ، كما ينبغى أن يحدد المصم أو المعلم أنواع السلوك الدخلى وما يشتمل عليه من معرفة ومهارات مسبقة لكى يحقق التلميذ الاهداف التعليمية الوحدة بنجاح وفق المستويات التى تحددها الاهداف ،

وحيث أنه يتعذر أن نعلم التلميذ كل شيء عن موضوع معين من خلال الوحدة التعليمية الصعيرة فإنه ينبعي أن تحدد نقطة البداية المناسبة للمحتوى والمواد التعليمية في الوحدة ولكي تطمئن على أن التامد قد أتقن سلوك التعلم المدخلي للوحدة يطبق عليه اختبار مدخلي

نستدل من نتائجه على مدى اتقان التلميذ لهذا الساوك المدغلي المطلوب .

ويمكن أن تشبه الوهدة التعليمية الصعيرة بقنطرة أو جسر ينقل التلعيد مما كان عليه قبل دراسة الوحدة (سلوك تعلم مدخلى) إلى ما نأهل أن يصل اليه بعد اتعام دراسته للوحدة بالمستوى المطلوب (سلوك تعلم نهائى) كما يوضح ذلك الشكل التالى .



وبعد أن حددنا نقطة البداية ونقطة النهاية في تصميم الوحدة التعليمية المسيرة ننتقل الى الفصل التالى لكى نوضح كيفية الوصل من النقطت بن .

الفصل الثامن

تنظيم محتويات وخبرات التعلم في الوحدة

بعد قراءة هذا الفصل ودراستك له يجب أن تصبح قسادرا على أن :

١ ــ تناقش خمسة أساليب مختلفة ممكنة الاستخدام فى ترتيب نتابع محتوى وخبرات التعلم فى الوحدة ٠٠

٢ ــ تصف أربع فئات للوسائل التعليمية بحيث لا يقل وصفك
 لكل فئة منها عن عشرين كلمة ٠

 ٣ ــ توضع الأساس المقلاني لاتباع أسلوب معين في اختيار الوسائل التعليمية للوحدة • مستخدما قائمة تفصيلات الوسائل ومستويات الخبرة التي يوضعها هذا الفصل •

 ٤ ــ تحلل موقف تعليمي معين ، وتوصى في ضوء هذا التحليل بالوسيلة التعليمية التي تستخدم مع هذا الموقف .

 مــ تتعرف على خمسة مصادر عنى الأقل من مصادر الهتيار الوسائل التعليمية •

بعد أن ناتشنا في النصول السابقة خطوات تحديد الأهداف التعليمية للوحدة ، إعداد اختبار مرجعي المحك لقياس انتسان تعلم التعديد لهذه الأعداف ، وتحليل خصائص المتعلم وتحديد سلوك التعلم المدخلي ونناقش في هذا الفصل الخطوة التالية وهي تنظيم محتوى وخبرات التعلم في الوحدة ٠

أساليب تنظيم المعتوى وهبرات التطمء:

لا يوجد أسلوب واحد معين يمكن أن نقول أنه الاغضل لتنظيم الوحدة وتتابع محتوى وغيرات التعلم لهيها • غفى كثير من الحالات يتحدد أسلوب التنظيم تبعا لطبيعة المادة الدراسية أو تبعا لخصائص التلاميذ الذين صممت الوحدة من أجلهم •

وفيما يلى مجموعة من الأساليب التي يمكن تطبيقها في تنظيم الوحدة فيما يتصل بتتابم المحتوى وخبرات التعلم فيها:

(Sequence of Content and Learning Experience)

۱ — البدء بالأشياء المحسوسة والخبرات المباشرة والتتابع الى الافكار الاكثر تجريدا .

٢ ـــ البدء من القوانين ، المفاهيم والعمليات البسيطة غير
 المقدة والتتابع الى الاكثر صعوبة وتعقيدا .

٣ ــ البدء من الحقائق والمعلومات الجزئية المنفصلة والنتابع
 الى القوانين والعلاقات والمعلومات الكلية المتكاملة .

إلى البدء من الاشياء النوعية الخاصة والتتابع الى الاشياء العامة (الاستقراء Induction).

ه - البدء من الاثسياء العامة والتتابع الى الاثسسياء النوعية الخاصة (الاستنتاج Deduction ،

٣ _ البدء من الانسياء المعلومة والنتابع الى الانسياء المجهولة.

الترتيب الزمنى للعمليات والأحداث من بدايتها حتى نهايتها حسب تتابع الخطوات أو الراحل والزمن •

وكما أكدنا من قبل ينبغى أن يعرف التلميذ قبل بداية دراسته للمحدة أنواع التعلم المتوقع أن ينقن تعلمها من خلال محتوى وخبرات التعلم فى الوحدة ، وهذه تحددها عادة الاهداف التعليمية ، ومثل هذه الموقة توجه التلميذ نحو التعلم المتوقع أن يحققه ولا تترك ذلك للصدفة أو التخمين من جانبه ، وبعبارة أخسرى ، تعرفه بالاهداف التعليمية التى يتجه اليها وأهمية الوصول اليها وتحقيقها ،

ويراعى فى تصميم الوحدة وتنظيم محتوى وخبرات التعلم فيها أن تبدأ من سلوك التعلم المدغلى لدى التلميذ الى متطلبات انتعلم التى تحقق مثلا الهدف الأول • غساذا استجاب التلميذ استجابة صحيحة لمنصر الاختبار فى الوحدة الخاص بتقويم تعلم التلميذ لهذا الهدف ، غانه يستطيع أن ينتقل مباشرة الى دراسة المادة التعليمية الخاصة بالهدف الثانى وهكذا حتى ينتهى من تحقيق أهداف الوحدة • أما فى حالة اخفاق التلميذ فى اعطاء الاستجابة الصحيحة للهدف الاول غان ذلك يعطى لنا مؤشرا على أن التلميذ يحتاج الى مساعدة فردية لكى يستطيع تحقيق هذا الهدف ، أو تستدل من ذلك على أن المادة التعليمية الخاصة بهذا الهدف تحتاج الى مراجعة وتعديل • وبنفس الطسريقة بهذا الهدف تحتاج الى مراجعة وتعديل • وبنفس الطسريقة يعكن تقييم اتقان تعلم التلميذ لجميع أهداف الوحدة •

أتجامات جديدة في تنظيم المحتوى وخبرات التعلم:

ومن الافكار التي ينادي بها بعض الرجين في وقتنا الحاضر أن التلميذ من خلال دراسته لمادة دراسية معينة يستطيع أن يقوم بأنواع من الأداء مثل تلك التي يقوم بها المتخصص في مجال هذه المادة

الدراسية ، فمثلا غان دراسة مادة كالتاريخ ليست مسألة تدريس التلميذ مجموعات معينة من الحقائق والتواريخ والاحداث التاريخية، وانما في كيفية أن يقوم التلميذ بأنواع من سلوك التعلم والاداء بنفس الطريقة التي يقوم بها المتخصص أو عالم التاريخ • ونفس الشيء في حالة دراسة العلوم غان التاميذ ينبغي ألا يقتصر تعلمه على مطومات معينة عن العلوم غصب وانما ينبغى أن يتعملم العلوم ويمارسها غكرا ومنهجا وتطبيقا ء وفى ضوء هذه الغلسفة الجديدة لتنظيم نتابع النشاط التعليمي لا ننظر الى المحتوى أو المادة الدراسية على أنها مجموعة من الموضوعات الدراسية التي تتناولها الوهددة ، وانما يجب أن ننظر اليها على أنها أداة Vehicle يمكن بواسطتها أن يتقن التاميذ التعلم الذي تحدده أحداف الوحدة • ويتطلب ذلك الشاركة النشطة من جانب التلميذ في مواقف التعليم والتعلم ، وغالبا متى توغر للتاميذ معرفة واضحة بالاهداف التعليمية ومجموعة متنوعة من المواد التعليمية غانه يستطيع أن يحدد بمفرده أو بتوجيه محدود من المعلم التتابع الاغضل الذي يتبعه في دراسته للوهدة وتحقيق أهدلقها

ويمكن اتباع أساوب سلاسل التمام (Learning Hierarchy) كما وصفها جانيه شهر ويمكن اتباع أساوب سلاسل التمام محتوى ونشاط التمام في الوحدة؛ غمثلا اذا كان هدف تعليمي معين يتضمن تعلم مهارة رئيسية معينة عمين تتضم المهارة الى مهارات غرعية ترتب في تتسابع مناسب معين لتعلم المهارة الرئيسية ويفترض في هذا التتابع أو في سلسلة تعلم المهارة أن تعلم كل مهارة غرعية في سلسلة تعلم المهارة التالية لها والاعلى عادة في مستوى التملم و وهكذا في نعلم المهارة التالية لها والاعلى عادة في مستوى التملم و وهكذا غان تعلم جميع المهارات الفرعية حسب تتابعها في سلسلة التعلم سوف يسهم بالفعل في تعلم المهسارة الرئيسية وبالتسالي في تحقيق المهدف التعليمي و

ويمكن أن ننظر الى تعلم المهارات الغرعية فى سلسلة تعلم هذه المهارة على أنها متطلبات مسبقة لاتقان تعلمها • ومن المتوقع بطبيعة الحال أن التلاميذ الذين سسوف يتقنون تعسلم المهارة الرئيسية هم الذين قد أتقنوا تعلم المهارات الغرعية لها حسب تتابعها فى السلسلة • ويمكن من خلال التجريب الاولى لمثل هذه السسلاسل على التلاميذ أن تتحقق من صدقها (Validity) وتستدل على صدق سلسلة تعلم معينة متى أظهر التلاميذ القدرة على انتقال أثر تعلمهم لكل من مكوناتها الغرعية في اتقان التعلم الرئيسي للسلسة • ومع ذلك من مكوناتها الغرعية في اتقان التعلم الرئيسي للسلسة • ومع ذلك غلا توجد طريقة مرضية تعاما المتحقق من صدق سلاسل التعلم •

وتطبيقا لهذا الأسلوب يراعى فى تصميم الوهدة التعليمية الصغيرة أن ترتبط كل خطوة من خطوات التعلم بالخطوة التالية لها وتعزز تعلمها ، وبعبارة أخرى أن تبنى كل خطـوة في التعلم على الخطوة أو الخطوات السابقة لها وتعمل على تعزيز تعلمها ، ولما كانت أساليب معينة للتنظيم قد تكون أكثر معنى ومعالية بالنسجة لمجموعة مسينة من التلاميذ ، لذلك ينبغى فى حالة اعداد المعلم لوحدات تعليمية لكى يستخدمها مع تلاميذه أن يختار أنسب أساليب التنظيم وأكثرها لمعالية في تعلمهم • ويمكن أيضا التحقق من ذلك بالتجريب الاولى للوحدة قبل استخدامها مع التلاميذ • وأن تنظيم محتوى ونشاط التطم في الوحدة ليس غاية في حد ذاته ، وانما هو وسيلة لتحقيق اتقان تعلم التلاميذ لأهداف الوحدة بالستوى المطلوب للاتقان • غاذا تبين لك في ضوء نتائج تجريب الوحدة أن التلاميذ قد حققوا تعلمهم للاهداف بالسنتوى المطلوب فان ذلك يوغر الله مؤشرا على أن الوحدة مناسبة ويمكنك أن تستخدمها مع تلاميذك • أما اذا أظهرت لك ننتائج التجريب الاولى للوحدة أن التلاميذ قد أخفقوا في تعلم أهدالها فيمكنك أن تعدل فيها وتجربها مرة أخرى ، أو أن تجرب معهم وحدة أخسرى • وليس هناك نمط واحد معين التتابع هو الأمثل انتظيم معنوى ونشاط التعلم في الوحدة ، اذ يختلف نمط التتابع باختلاف التلاميذ، واذلك يفضل أن يرتب المعلم نفس المحتوى ونشاط التعلم في أكثر من نمط المنتابع ، وأن يجرب كل تتابع على مجموعة تلاميذه التي سوف يستخدم معها الوحدة ، وفي ضوء نتائج التجريب يختار نمط التنابم الاكثر ملامة وغمالية في تعلمهم ،

اغتيار الوسائل التعليمية

تمنيف الوسائل التطيمية:

يمكن أن نصنف الوسائل التعليمية التى تستخدم عادة على نحو متكامل مع نشاط التعليم والتعلم فى الوحدات التعليمية الصغيرة الى خمس فئات كالتسالى:

Printed material

Projected media الرئاجيز تعرض معينة حتاج الرئاجيز تعرض الله التي تحتاج الرئاجيز تعرض المعينة

س_ الوسائل Audio media

Real Objects إلا أسياء المقيقية

o_ التفاعل الانساني Human interaction

١ ــ المواد الطبوعة : تشمل الكتب الدرسية ، المسور ، الرسوم بأنواعها ، الفرائط ، المذكرات والتعليمات وغيرها من المواد المطبوعة أو المنسوخة (mimeographed)

٢ ــ الوسائل التي تحتاج الى أجهزة عرض معينة: تشسطه الاغلام ٨ مم ، الاغلام ١٦ مم ، الاغلام ١ الشبائة الشرائح الشهافة التي تعرض بواسطة جهاز العرض فوق الرأسيء تسجيلات على شرائط الفسديو . . .

 إلى الأشياء الحقيقية: تشمل الاشياء الحقيقية ذاتها من هيوان أو نبات أو جماد التي قد يتناولها موضوع الوحدة • ومثل هذه الاشياء ينبغي توغيرها للتأميذ كلما أمكن ذلك •

ه ـ التفاعل الانسانى: يشمل تفاعل التلميذ مع زملاته من للتلاميذ، تفاعل التلميذ، منال هذا التعنعل من أهم أنواع النشاط فى الوحدة، غمن الاهمية للماية أن يتواجد الملم مع تلاميذه أثناء دراستهم لوحدة أو وحدات معينة لكى يجيب عن تساؤلات كل تلميذ، أو يوضح له بعض التفصيلات الدقيقة التى لم يتولها على نحو كاف فى الوحدة .

أهم الاعتبارات في اختيار الوسائل التعليمية المناسبة:

يراعى فى اختيار الوسائل التعليمية أن تحدد مجموعة الوسائل والانشطة التعليمية الأكثر غمالية عن غيرها فى تعلم التلميذ لأهداف الوهدة • ومن المهم أيضا مراعاة خصائص المتعلم وحاجاته وتوفر سلوك التعلم المدخلى اللازم لدراسة الوهدة • وقد تحد الوسائل والتسهيلات المتوفرة باللغط من أنواع الوسائل التي يمكن أن تستخدمها مع وحدة تعليمية معينة • ويمكن من خلال التجريب الأولى للوحدة أن تختير غمالية أنواع الوسائل والانشلطة التعليمية التي تم اختيارك لها • ويمكنك فى ضوء نتائج هذا التجريب أن تعدل فيها بما يجعلها أكثر ملاءمة لتلاميذك وأكثر غمالية لتعلم أهداف

تسهم الخبرات المباشرة في توفير تعلم غطال واضح المعنى لكثير من التلاميذ و ويصدق هذا على وجه الاخص على تلاميذ المرحلة الابتدائية لان خبراتهم عن المفاهيم والمجردات محدودة نسبيا و أما في حالة طلاب المرحلة الثانوية والمرحلة الجامعية غتوفر لديهم خبرات أكثر عن المفاهيم والمجردات (مشل القابلية النفاذ ، الديمقراطية ، السوناتا فى الشعر الانجليزى) ، وبالتالى يقل اعتمادهم فى التعلم على المغبرات المباشرة بينما يزداد اعتمادهم على الخبرات غير المباشرة واللفظية المجردة ، وعلى الرغم من ذلك، اذا تناولت وحدة تعليمية معينة مصطلحات أو مفاهيم جديدة معينة فيجب أن توفر للتلميذ الخبرات المباشرة المناسبة التى تساعده على تحتيق تعلم غال واضح المعنى لمثل هذه المصطلحات والمفاهيم .

يفضل عند اختيار الوسائل والأنشطة التعليمية للوحدة أن تبدأ بالأشياء والخبرات الحقيقية أو الواقعية كلما أمكن ذلك و وتستخدم الخبرة بالمنى الشامل الذى يشتمل على الاشياء والمفاهيم والقوانين والممليات و ممثلا ، في حالة تدريس موضوع عن العظام المحقلم فينهى أن نوفر للتلميذ خبرة مباشرة من خلال تناوله وخمصه لعظمه أو عظام حقيقية من التي يتناولها موضوع الوحدة ، كما يوضحها المستوى الاول في الشكل (٦) التسالى :

المستوى المسوس Concrete ١ ـــ الخبرات المقبقية ـــ الصـــة (نمص عظمة حقيقية معينة ، تشخيل الميكروسكوب ، اجراء ا تحربة مسنـة) ٠ ٧ _ الضرات العملة _ المحلة (النماذج ، الاشكال المسطة ، تمثيل الادوار) • ٣ _ الادراك الماشر للخبرات عن طريق ملاحظة الاشياء الحقيقة (المعارض ، المتاهف ، الزيارات والرهلات ، العروض العملية، مشاهدة أشسياء حقيقية) • ٤ _ الادراك غير المباشر للخبرات (التمثيل الصوتي/البصرىللخبرة، الشفافة الماحبة بتسجيلات صوتية) • ه _ التمثيل البصرى للخبرات (أغلام الصور المتحركة الصامتة ، الشرائح الشفاغة ، الالهلام الثابتة ، الصور الفوتوغرافسة) • ح _ التوثيل السيومي للضرات (المؤثرات والتسجيلات الصوتية على شرائط ، الاذاعــة ، التسجيلات الصوتية على الاسطوانات) • ٧ _ قراءة الوصف اللفظي للخبرات [(القراءة عن الخبرة) • ٨ ــ الاستماع الى الوصف اللفظي للخبرات (وصف الخبرة على شريط تسجيل ، المحاضرات ، التسجيلات على اسطوانات) الستوى المبرد Abstract شكل (٦) تتابع تفضيلات الوسائل ومستويات الخبرة

Modified from Edgar Dale's «Cone of Experience.»

في حالة تناول وحدة معينة آخرى موضوعا عن الحوت الأزرق فمن المعذر بطبيعة الحال توفير خبرة مباشرة في حجرة الدراسة عسن المحوت ، وبالتالى ننتقل الى اختيار وسائل مناسبة من المستوى الثانى في الشكل توفر للتلعيذ خبرات بديلة من خسلال استخدام نموذج مصعر مجسم عن الحوت الأزرق مثلا و ومن المروف أنه في كثير من الحالات يصعب أو يتعذر استخدام الأشياء والخبرات المقيقية في هجرة الدراسة لاعتبارات قد تتصل بكبر الحجم ، المقيقية في هجرة الدراسة لاعتبارات قد تتصل بكبر الحجم ، المفاورة ، والكلفة و وفي مثل هذه الحالات يمكن أن تستستخدم الفرات البديلة كما يوضحها المستوى الثاني من الشكل و ويمكن أيضا في حالة تعذر توفير الفبرات المباشرة أو تعذر تناول التلميسذ المشياء الحقيقية أن نوفر له خبرات عن طريق مشاهدة هذه الاشياء المقيقية من خلال المسروض العملية التي يتسوم بها المعلمة التي يتسوم بها المعلم المقيقية من خلال المسروض العملية التي يتسوم بها المعلمية كما

يوضحها المستوي الثالث من الشمكل .

فى الحالات التى يصعب فيها من الناحية العملية ... لاعتبارات البعد المكانى أو البعد الزمانى ... توفير غبرات مباشرة أو حتى مشاهدة الاشياء الحقيقية على نحو مباشر (تاج محل ، البيت الأبيض) يمكن توفير خبرات سمعية بصرية غير مباشرة لهذه الاشياء من خلال التليفزيون ، الافلام أو الشرائح الشفافة الصاحبة تسجيلات صوتية ، وهذا ما يوضحه المستوى الرابع من الشكل ،

هناك وسائل وغبرات أخرى بصرية أو سمعية ورغم أنها ترداد بعدا عن مستوى الفترة المباشرة والأشياء المقينية ، غلها اسهاماتها في مواقف تعليمية ممينة ، ويوضح المستوى الفامس هذه الوسائل والفبرات البصرية كما يوضح المستوى السادس الوسائل والفبرات السمعية ، وفي بعض المواقف التعليمية يفضل استخدام الوسسائل والفبرات السمعية كما في حالة تعلم مهارات التطور والكلام والأداء الموسسةي ،

بأتى بعد ذلك في نتابع مستويات الخبرة بعدا عن مستوى الخبرة الماشرة وقربا من مستوى التجريد المستوى السابع الذي يمثل القراءة للوصف اللفظى للخبرة ، والمستوى الثامن الذي يمثل الاستماع الى الوصف اللفظى للخبرة ، وهذان المستويان هما أكثر مستويات الخبرة تجريدا • ورغم أنهما أقل المستويات تغضيلا في التدريس غانهما للاسف أكثرها استخداما وخاصة فى المدارس الثانوية والكليات العالية ، وأغضل المستويات استخداما هي المستويات الثلاثة الاولى في تتابع المستويات الثمانية التي يوضحها الشكل • وعموما يفضل أن نبدأ بالستوى الاول وهو مستوى التعلم بواسطة المرة المباشرة كلما أمكن ذلك ، ثم ننتقل الى المستويات الادنى التاليــة في هذا التتابع فقط عندما يصعب عرض المادة التعليمية بدونها . نمثلا في حالة اعداد المعلم لوحدة تعليمية صغيرة عن حيسوانات المزرعة ، غان أغضل الوسائل والخبرات هي حيوانات المزرعة الحية الحقيقية التى يمكن التلميذ أن يقترب منها ويلمسها ويلاحظها على نحو مباشر ، اذا لم يكن في ذلك خطورة على التلميذ ، واذا تعذر ذلك من الناحية العملية فيمكن توفير خبرات بديلة باستخدام نماذج معينة احيوانات المزرعة ، كما يمكن القيام برحلة أو زيارة الى مزرعة معينة لكي يشاهد التلميذ حيوانات المزرعة على نحو مباشر • واذا الجهنا الى المستويات التالية في تتابع مستويات المنبرة يمكن أن تستخدم غيلما تعليميا أو مجموعة شرائح شفاغة يشاهد فيها التلميد حيوانات الزرعة مسجلة على شريط • واذا اتجهنا الى المستويات الاقل من حيث مستوى الخبرة المباشرة ، فقد تطلب من التلميد أن يقرأ موضوعا معينا أو قصــة معينة عن حيوانات المزرعة • وأقــل هذه المستويات تفضيلا هو أن يستمع التلميذ الى شرح لفظى مسن جانب الملم عن حيوانات الزرعــة .

فى معظم الوحدات التعليمية الصغيرة تستخدم عادة وسائل وخبرات متعددة ومتنوعة و وفي كل الحالات ينبغي استخدام كل وسيلة على النحو الذي يحقق أكبر استفادة من مزاياها التعليمية •

غمثلا لا تسجل مادة تعليمية على شريط تسجيل بالاسلوب التقليدي
للمعاضرة ، وانما بطريقة تعرض غيها هذه المادة وتوضحها كما لسو

كنت تتحدث الى كل تلميذ بمفرده • ويراعي قدر المستطاع توفسير
المضرات المباشرة في تعلم الوحدة ، ذلك لان التلميذ يتعلم عادة على

نحو أغضل عن طريق العمل وما يقوم به من أداء •

والكثير من الوسائل السمعية والبصرية مثل أجهزة التسجيل غلى الشرائط وأجهزة العرض المختلفة يمكن للتلاميذ تشغيلها بما في ذلك تلاميذ المدرسة الابتدائية غير أنه قد يكون من الضرورى أن يوجه المعلم التلاميذ إلى كيفية تشميلها ومعرفة الخطوات والاساليب التي تتبع لتشفيلها على نحو سليم • ويغضل استخدام التسجيل الصوتى من نوع « الكاسيت » لأنها أسهل استخداما من ألجهزة التسجيل القديمة التي تعمل ببكرات الشرائط التقليدية • وقد أدخلت على أجهزة تسجيل « الكاسيت » تسهيلات وامكانات تجعل استخدامها من جانب التلامد أكثر سهولة ويسرا • ولكي تعافظ على المادة المسجلة على شريط الكاسيت من أن تممى بغير قصد أو عن طريق الفطأ من جانب التلميذ يمكنك أن تثقب الجزء مربع الشكل في الكاسبت فيمنم ذلك معو المادة المسجلة على الشريط • ومن الأجهزة التي يسهل استخدامها فى الوحدة من جانب التلاميذ أجهزة عرض الاخلام ٨ مم الحلقية • وهذه الأجهزة سهلة التشغيل ولا تحتاج الى اعادة لف الغيام • ويمكن التلميذ أن يميز بين مادة تعليمية للمعلم مسجلة على شريط وبين غيلم ٨ مم صامت ، وعموما فان معظم التلاميذ لا يجدون صعوبة تذكر هي تشغيل أجهزة التسجيل وأجهزة عرض الاغلام البسيطة غير المعددة.

يراعى فى اختيار الوسائل التعليمية معايير الكلفة والفعالية التعليمية الوحدة (Cost effectiveness) ، فقد يعنى مشالا استخدام شريحة شفافة معينة أو رسم توضيحى معين عن استخدام

غيلم صور متحركة غى توضيح مفهوم أو قانون معين مع تحقيق نفس الفعالية التعليمية و وغى مثل هذه الحالات تختار الوسائل الاقل كلفة و ولكن فى حالات أخرى لا تحقق الرسوم التوضيحية أو الافلام الثابتة توضيح الحركة فى أشياء معينة بنفس الفعالية التى يمكن لافلام الصور المتحركة أن توضحها و وفى مثل هذه الحالات يفضل استخدام أغلام الصور المتحركة و ولذلك يراعى فى اختيار الوسائل التعليمية المناسبة اعتبارات الكلفة والفعالية معا و

حتى اذا ما توغرت بغير حدود الأمكانات المالية فينبغى مراعاة عوامل مثل الوقت والجهد الذى قد بيذله العلم أو مصمم الوحدة التعليمية غي اعداد وسائل تعليمية معقدة ومكلفة وغير ضرورية ، ويمكن تعلم الوحدة بالفعالية المطلوبة بدونها و وان مثل هذا الوقت والجهد المبذول يمكن استثماره مثلا في اعداد وحدات تعليمية جديدة، والواقع أن الامكانات المالية عادة ما تكون محدودة ، وبالتالى ينبغى ترشيد استثمار هذه الامكانات بما يحقق أقصى غمالية الوسائل والواد التي يتم اختيارها أو اعدادها لكي تستخدم في الوحدة ، ويجب أن يكون الغرض الرئيسي للمعلم أو مصمم الوحدة هو المعلى زيادة غعالية تعلم التلميذ وليس مجرد تجميع وعرض مجموعة من الوسائل والادوات المثيرة للإعجاب ،

في ضوء الخبرة العملية لا يوجد حكم واحد معين بالنسبة لقرارات الكيف والكلفة للوسائل والادوات التعليمية و فقد نجد مثلا أن بعض هذه الوسائل والادوات المتوفرة في الاسواق والتي يسهل شراؤها أفضله من حيث الفعالية والكلفة من تلك التي يعدها مصمم الوسائل في الوحدة ولذلك ينبعي أن يتعرف المعلم حيدا على مختلف الوسائل والادوات التعليمية الاكثر مناسبة لاهداف الوحدة أو الوحدات التي يستخدمها مع تلاميذه والتي يعكنه المصول عليها من مصادرها المختلفة و وفي حدود هذا الفصل يكفي ما سبق ذكره

عن اختيار الوسائل التعليمية ، ويمكن للمعلم الذى يرغب عى الزيد من التوسع والتعمق أن يسترشد بقائمة مصادر الحصول على الوسائل والادوات التعليمية فى الملحق رقم (٢) فى نهاية الكتاب •

في بعض الحالات ، قد تكون الوسائل التعليمية التى يعدها مسمم الوحدة أغضل من الوسائل الجاهزة المحدة للأغراض التجارية ، فقد تحتوى هذه الوسائل الاخيرة على معلومات وتفصيلات لا نتلاعم مع الاهداف التعليمية المحددة الوحدة أو الوحدات التى يستخدمها المعلم مع تلاميذه ، ومن ناحية أخرى ، يجب أن يراعى المسمم للوسائل والادوات التى تستخدم مع الوحدات التعليمية الصخيرة الساحة والملاءمة للأهداف والقعالية في تحقيقها وباقل كلفة معكنة ، واسنا بحاجة الى التلكيد مرة آخرى بأن الاشكال والنماذج والمواد التعليمية المعددة ، والاغلام الطويلة أو مجموعات الشرائح كشيرة المحدد التى لا ضرورة لاستخدامها في الوحدة كثيرا ما تحير التلميذ وتقدى الى عدم الوضوح مما ينافي دورها الاساسي في التوضيح وتعلم أهداف الوحدة بغمالية آكبر ،

يمكن فى بعض الحالات أن يأخذ التلمية معه الوسائل والمواد التعليمية المناسبة إلى المكان أو الشيء موضع الدراسة فى الوحدة • فمثلا يمكن أن يأخذ التلميذ جهاز تسجيل صغير من نسوع الكاسيت وشريط عليه مادة تعليمية مسجلة أثناه زيارته لاحد المتاحف لذراسة أشياء تتناولها الوحدة • أو أن يأخذ التلميذ جهاز تسسجيل وشريط عليه مادة تعليمية مسجلة ومجموعة من الشرائح الشسقافة الى معمل أو « ورشسة » الوسائل التعليمية لكى يستخدمها فى مجال تعلمه تشغيل بعض الاجهزة التي يصعب نقلها الى حجرة الدراسة •

ملخسيص :

خلاصة ما تناوله هذا الفصل أن اغتيار وتنظيم محتوى وخبرات التعلم في الوحدة يأتى كخطوة تالية التحديد الأهداف التعليمية

وتحديد تتابع تعلمها ، وهناك عدة أساليب لترتيب محتوى وخبرات التعلم في تتابع مناسب ، لتدريسها وتعلمها ، كالانتقال من المحسوس الى المجرد ، ومن العام الى الخاص ، والتتابع أو الترتيب الزمني للاهداث أو المراحل أو العمليات • ويتوقف اختيارك لتتابع معين على مجموعة من العوامل من أهمها طبيعة المادة الدراسية وطبيعة المتعلمين وخصائصهم • ويمكنك أن تختبر الفعالية التعليمية لتتابع معسن بتجربته على عدد من التلاميذ مثل تعميم استخدامه ، ويمكن تصنيف المواد التعليمية غي خمس فئات هي : المواد المطبوعة ، المواد والوسائل. التي تعرض بواسطة أجهزة معينة ، الوسائل السمعية ، الاشسماء المقيقية والتفاعل الانساني بين تلميذ وآخر أو بين التلميذ والمطمء وينصح باستخدام قوائم تعرفك بمصادر الوسائل والادوات التطيمية المفتلفة لاختيار ما يناسب الوحدات التعليمية التي تستخدمها مسم تلاميذك ، وهي عملية اختيارك للوسائل « لا تضع المربة أمسام الحصان » ويتطلب ذلك منك ألا تختار وسائل معينة عتى تكون قد غصصت ودرست حيدا الامكانات المنتلفة لاستخدام أغضل الوسائل الملائمة للاغراض التطيمية • ويمكنك الاسترشاد بتقائمة تغضيلات الوسائل ومستويات الخبرة الوضعة غي هذا الفصل . ويغضل أن توفر للتلاميذ الخبرات المباشرة كلما أمكن ذلك .

كما يمكنك الاسترشاد أيضا غى اختيارك للوسائل التعليمة التي تحتاج إليها بقائمة مصادر الوسائل التعليمية المذكورة فى اللحق (٢) في نهاية هـذا الكتماب ه

الفصسل التاسع

تجريب الوحدة التطيمية

بعد قراءة هذا القصل ودراستك له يجب أن تصبحقادراعلى أن:

١ ــ تناقش مبررات تجريب الوحدات على التلامديذ ، وأن
 توضح فى مناقشتك أهداف هذا التجريب •

٢ ــ تصف ثلاثة أنواع من التعذية الراجعة (المؤشرات) التى
 يعكن استخدامها فى تقدير غعالية الوحدة التعليمية .

٣ ــ تناقش العبارات التالية مبينا مبرراتها • « لا نتعجل في اعداد المواد التعليمية للوحدة ، وانتظر حتى تنتهى من مرحلة تجريب الموحدة » • وأن توضح أيضا في مناقشتك ثلاثة أساليب يمكن استخدامها لتجنب الانتهاء من اعداد الوحدة قبل اكتمال فعاليتها التعليمية •

٤ ــ تصف نوع التلميذ الذي تجرب عليه الوحدة .

مــ تحال اتجاهات التلميذ التي ينبغي أن تتصرف نحوها تبل
 تجريب الوحدة ، وأن تضع أسلوبا مناسبا لهذا المغرض .

(وينبغى أن تتناول في منقاشتك لهذا الموضوع كلا من: القلق الذي يصاحب الاختيار ، عزوف التلميذ عن نقد الوحدة أو المسواد التطيمية فيها ، عدم حب التلميذ لاسلوب التطيم الذاتي الافرادي)،

. ٦ - تصف ثلاثة أساليب لتجريب أنواع الوهدات التعليمية التاليسة :

- (١) وحدات للإستخدام الافسرادي مع كل تلميذ بمفسرده ...
 - (ب) وحدات للاستخدام مع مجموعة صغيرة من التلاميذ .
 - (ج) وحدات للاستخدام مع مجموعة كبيرة من التلاميذ . ٧ -- تضع مخططا مختصرا للاسلوب الذي يتبع على تجريب
 - وحدة تعليمية معينة .
 - ٨ تجرب وهدة تعليمية معينة على التلاميذ ، وأن تعد بطاقة مناسبة لتقويم هدذا التجريب ه

الهدف من التجريب الأولى للوحسدة :

يتوقف نجاح الوحدة التي أعددتها الى درجة كبيرة على ما تعطيه من جهد ووقت في تجريبها على التلاميذ ، ويهدف هذا التجريب الى تحسين المواد التعليمية في الوحدة ، ويمكنك تقويم فعاليسة الوحدة من خلال ملاحظة سلوك التلاميذ أثناء تجريبها عليسهم والهدف النهائي من مثل هذا التجريب هو أن تتبين مدى تحقيق التلاميذ للاهداف التعليمية للوحدة ، وأن تدخل التعديلات المناسبة على محتوى ونشاط الوحدة خلا تكون من السهولة الى درجة تثير ملل التلاميذ ، ولا تكون من الصعوبة الى درجة تؤد لديهم الاحباط ،

اساليب التقويم أثناء التجريب الأولى:

وأغضل الاساليب الموضوعية التى يمكن أن تستخدمها في تقويم الوحدة أثناء تجربيها هي أن تفحص استجابات التلاميذ الخاطئة المسئلة التى تتضمنها الوحدة وللمناصر الاختبارية مرجمية المحك مثل استجابات التلاميذ على الاختبار البعدى و ويمكنك أيضا ملاحظة سلوك التلميذ أثناء تجريب الوحدة : مثل وضع التلميذ القلم الرصاص لم فيه ، الهمهمة بعبارات تعبر عن استيائه ، أو أن يبدو عليه عدم الاحتمام بالوحدة ودراستها ، ومثل هذه الملاحظات تزودك بتضدية أن تهتم بجمع الملاحظات والمطومات لكل من المؤشرات الثلاثة الهامة أن تهتم بجمع الملاحظات والمطومات لكل من المؤشرات الثلاثة الهامة التالية : الاستجابات اللفظية التحريرية مثل استجابات التلاميد عن التلميذ من كلمات وتجيرات وتعليقات ذات دلالة ، مثل ما يصدر عن التلميذ من كلمات وتجيرات وتعليقات ذات دلالة ، والاستجابات غير اللفظية مثل الايماءات وتعبيرات الوجه ، وهدف والاستجابات غير اللفظية مثل الايماءات وتعبيرات الوجه ، وهدف والاستجابات غير اللفظية مثل الايماءات وتعبيرات الوجه ، وهدف

تعديل الوحدة وتحسينها • ومما يساعد على تسجيل مثل هذه الملاحظات والاستجابات ، استخدام بطاقة تقويم تجريب الوحدة على التلميذ كما يوضحها الشكل (٧) •

انخال تعديلات مناسبة وإعادة التجريب مرة أخرى:

للتأكد من غمالية الوحدة بعد تعديلها تجرب مسرة ثانية على مجموعة أخرى من التلاميذ و ويمر تجريب الوحدة بحلقة ذات غطوات تبدأ بتصميم الوحدة واعداد موادها التعليمية ، تجريب الوحدة وادخال على التلاميذ واختبار غماليتها التعليمية ، مراجعة الوحدة وادخال تحديلات عليها ، تجريب الوحدة المعدلة واختبار غماليتها ، و و و فكذا و يلاحظ أن الحلقة ينبغي أن تنتهى بتجريب للوحدة واختبار غماليتها التعليمية ، ويتوقف عدد مرات التجريب والتعديل على مدى معرفة المعلم لتلاميذه و فهمه للمادة الدراسية وكيفية توصيلها الى التلاميذ من خلال محتوى و نشاط التعلم في الوحدة و

le!l	: 1.11
التاريخ •••••••	اسم التلميذ ••••••
(أ) اجابات التلميذ على أسطَّلة الوحدة :	
الاجابة	الســـؤال
صعيعة غطأ	
	•••••-
*** *****	* * * * * * * - *
• • • • • • •	*******
* * * * * * * *	* * * * * * * * - 0
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	الـــخ ٠
(ب) نتيجة الاختبار البمدى: (ب) ستجابات التلميذ غير اللفظيــة :	

(د) تعليقات التلميذ عن المادة التعليمية غي الوهدة :	

***************************************	***

الشكل (٧) بطاقة تقويم تجريب الوحدة على التلميذ (م ١٠ ـ أساسيات التعليم)

وتتوقف الصورة الاولية أو التجريبية للوحدة على المعلم بو مصمم الوحدة ويفضل أن تكون الصورة الاولية التجريبية للوحدة صورة تحضيية غير نهائية و ممثلا ، اذا كنت تخطط لاسستخدام مجموعة شرائح شفافة لبعض أشكال من كتاب معين غيمكنك أن تجرب استخدام الاشكال الاصلية في هذا الكتاب على عدد مصدود من التلاميذ أولا تبل أن تعد هذه الشرائح و ونفس الشيء اذا كنت تخطط لاستخدام مادة تعليمية مسجلة على شريط ، غيمكنك لفرض التجريب الاولى أن تستخدم تسجيلا تحضيريا لمهذه المادة ، أو أن تقرأ على التلاميذ نص هذه المادة و غاذا تبين لك في ضوء تجريبك لهذه المود على التلاميذ فماليتها التعليمية فيمكنك أن تعدها في صورها وأشكالها النهائية التي سوف تستخدم في الوحدة و واذا تبين أنها في عاجة الى تعديل معين غيمكنك ادخال مثل هذه التعديلات وتجريبها في مادة ثانية وكند من فعاليتها التعليمية و

ويتبع نفس الاسلوب في اعداد وتصريب الوسائل والمداد التعليمية الاغرى التى تشتمل عليها الوحدة ، وكذلك في اعداد وتجريب دليل أو تعليمات الدراسة والمواد التعليمية التى توزع على التلاميذ وتصاحب دراستهم للوحدة (Handouts) ، ويراعسى بصفة عامة في اعداد الصور التحضيية لمحتوى ومواد الوحدة أن تكون في صورة أجزاء صفيرة لكى يسمل تعديلها واعادة تنظيمها لمي شوء نتائج التجريب ، وقد يحتاج التعديل الى اضافة معلومات أو مواد معينة ، أو الى حذف معلومات ومواد غير ضرورية ، وفي كلتا الحالتين يسهم التعديل في زيادة الفعالية التعليمية للوحدة ، ومما يساعد على اجراء مثل هذه العمليات أن تكون هذه الملومات وما والواد على هيئة أجزاء صغيرة يسميل تناولها ،

وبالنسبة الإستالة التي تأتى في سياق الوهدة ، مقد تشستمل الصورة التصفيية التجريبية الوهدة على اجابات هذه الاسسالة

وقد لا تستمل عليها ، ويتوقف ذلك على طبيعة الوحدة • ومن الاساليب البديلة مثلا أن تطلب من التلميذ أن يجيب تحريريا على هذه الاسئلة وأن تفحصها أثناء التجريب ، وأن تعرف التلميذ الذي أجاب عن السؤال اجابة صحيحة بقولك « اجابتك صحيحة » ويمكنك أن تستخدم الاجابات الصحيحة للتلاميذ كنماذج للاجابات الصحيحة للالأهيذ كنماذج للاجابات الصحيحة لاسئلة الوحدة في صورتها النهائية •

اهميسة التجريب الأولى للوحدة ومزاياه :

ويوفر تجريب المواد التعليمية الموصدة الكثير من الجهسد والوقت والكلفة ، وفي نفس الوقت تطبيقها على نطاق محدود يمكن براسطته التحقق من مدى ملاعمة الوحدة وفعاليتها التعليمية تبسل تطبيق استخدامها على نطاق أوسع • وقد لوحظ أن مصمم الوحدة أو الملم الذى يبذل جهدا كبيرا ووقتا طويلا في اعداد مواد تعليمية في صورها النهائية وبدون تجريب سبق لها على مجموعة من التلاميذ الذين سوف تستخدم معهم هذه المواد ، أنه كثيرا ما يتردد ويتاوم في تحديل هذه المواد أو تغييرها رغم أن نتائج تجريبها بعد ذلك تؤكد الماجة الى مثل هذا التحديل والتغيير •

يوفر التجريب لمسمم الوحدة ثلاث مزايا على الاقل هي :

١ ــ يعرف المسمم بنواهى الضعف أو القصــور فى تصميعه الوهــدة •

٢ - يوفر له أقصى تعذية راجعة ممكنة من الوقف التجريبي •
 وفي بعض الحالات لا تكون هذه التعذية الراجعة صارة للمصمم ،
 وفي حالات أخرى تكون مشجمة ومثيبة له للغاية •

٣ .. يساعده على تعديل المادة غير المناسبة أو التي تظهر عيوبها

أثناء التجريب ، وبالتالى تجنب الاحباط الذى يصيب التلميذ اذا تبين وجود أخطاء أو عيوب معينة في المادة التعليمية أثناء دراسته لها .

اهم الاعتبارات في عماية تجريب الوهدات :

وتصمم كل وحدة تعليمية لمجتمع معين من التلاميذ و ولذلك فمن الطبيعي أن يبرى تجريب الوحدة على تلاميذ من نفس هذا المجتمع وينبغي أن يبرى تجريب الوحدة على تلاميذ من نفس هذا المجتمع وينبغي أن يتوفر لدى التلميذ متطلبات التعلم المبغة أو لدى التلميذ قبل أن يبدأ در استه للوحدة ، والا تعذر الحكم السليم على الفعالية التحليمية للوحدة في ضوء تقييم تعلم وأداء هذا التلميذ بعد أن يكمل دراسته للوحدة ، ويراعي في المجموعة الاولى مسن التلاميذ التي يجرى عليها تجريب الوحدة أن يكون أفرادها من النوع الصريح الذي يعطى انطباعاته الحقيقية عن محتوى ونشاط وتصعيم الوحدة ، ويمكن بعد ذلك تجريب الوحدة على مجموعة أخسرى من الوحدة ، ويمكن بعد ذلك تجريب الوحدة على مجموعة أخسرى من التلاميذ تمكس الدى الكامل لمجتمع التلاميذ الذي تستهدغه الوحدة ،

وينبغى أن نأخذ فى الاعتبار اتجاهات التلاميذ لكى تريد من فعالية تجريب الوحدة عليهم و وينبغى أن نقلل من القلسق الذى يصاحبهم عادة أثناء الاختبار ، فقد ينظر التلميذ الى الاسئلة ومواقف الخال التلميذ للاداء التى تشتمل عليها الوحدة على أنها اختبارات ، وينتاجه الخوف أو القاق من أن يخطى أنى استجابته لمثل هذه الاسئلة والمواقف و ومعظم التلاميذ يترددون أو يخشون فى توجيه انتقاد مسين للمعلم أو للمواد التعليمية التى أعدها لهم فى الوحدة ومسين للمعلم أو المواد التعليمية التي أعدها لهم فى الوحدة و

ولذلك غمن المهم غى مواقف تجريب الوحدة على التلاميذ أن توغر الظروف السيمة تماما قبل أن يبدأ التلميذ غي دراسته للوحدة، وغيما يلى بعض الافكار التي يمكن للمعلم أن يستخدمها: (١) تقليل قلق الاختبار : يمكن استخدام عبارات كالتالية :

« هذا الاغتبار يقصد منه اختبار هذه المادة التعليمية وليس اختبار التحصيلك لها وسوف تساعدنى اجاباتك الخاطئة فى تحسديد أجزاء المادة التعليمية التى تحتاج الى تحسين » •

 (ب) تقليل تجنب التلميذ لنقد المادة التعليمية : يمكن استخدام عارات كالتاليسة :

« وهذه بعض المواد التعليمية التي قامت باعدادها مجموعة معينة من الاشخاص وهم يطلبون منك أن تساعدهم في تحديد الاخطاء والصعوبات ونقاط الضعف في هذه المواد » ه

(ج) تقليل عدم حب التلاميذ لاسلوب التعليم الذاتي الفردى : يمكن استخدام عبارات كالتالية على الوحدات التي تصمم لهذا الغرض:

لا كنت أحاول تحديد الكفاية الذاتية لهذه المادة التعليمية
 لاغراض التعليم الذاتى ٤ فلا تطلب منى مساعدتك الا بعد أن تقرأ
 بعناية كبيرة للغاية هذه المادة » •

وينبغى أن تشتمل الوحدة على تعليمات واضحة للتلهيذ عن كينية السير في دراسة الوحدة وعن كيفية تشعفيل الاجهزة التي يحتاج الى استخدامها ، ومن المنيد أن تنبه التلميذ الى أنواع الاسئلة التي قد تطلب منه الاجابة عنها بعد اتمامه لدراسة الوحدة ، ومن أمثلة هذه الاسعئلة ما بلي :

ها وجدت أجزاء معينة غي الوحدة معلة وغير جذابة ال ؟
 حدد موافسم هــذه الاجــزاء ٠

هل لا نترال هناك أفكار أو مقاهيم معينة في الوحدة عسير
 واضحة وغير متأكد من فهمك لها ؟ وما هي ؟

مل لدیك اقتراحات أو تعلیقات معینة اتحسین الوحدة لكی تصبح أكثر معنی وغطالیة عندما تستخدم مع تلامید آخرین؟ و و اهی علی توجد مواضع فی الوحدة تری وجود خجوة نمیها أو قفزة من موضوع أو أسلوب معین الی آخر ؟ ه حدد هذه المواقع ه

من موسوع او المحور الله المراء معينة في الوحدة وجدت غيسها ___ على معالمة وجدت غيسها معادد المحروبة عدد هدده الأجراء •

_ هل استمتعت بدراســة هذه الرهــدة ؟

ويجب أن تدرك أن طريقتك فى الاستجابة لاخطاء التلاميسذ والحيرة التى قد تصادفهم وما قد يواجهونه من انتقاد الى الوحسدة وموادها التعليمية ، سوف يؤثر على كم التغذية الراجمة والمطومات التى تحصل عليها من التلاميذ أثناء تجريب الوحدة عليهم وكذلك على مدى صحة أو مسدق هذه المعلومات •

اعتبارات أهرى خاصة بأثواع معينة من ألوهدات:

يمكن أن تميز بين ثلاثة أنواع من الوحدات التعليمية الصغيرة من حيث عدد التلاميذ المستخدمين لها: وحدات للتعليم الفردى أى تستخدم مع كل تلميذ بمفرده ، وحدات تستخدم مع مع كل تلميذ بمفرده ، وحدات تستخدم مع مجموعة كبيرة نسبيا من التلاميذ في مجم المصل المادى ، وتتوقف الطريقة التي تتبعها في التجريب على نوع كل وحسدة ، ونوضع غيما يلى بعض الاعتبارات الهامة في كل حالة ،

١ ـ ف حالة الواحدات التى تستخدم مع كل تلميذ بعفرده: ان معظم الوحدات التعليمية الصفيرة من هذا النسوع ، ويراعى أثناء تجريب هذا النوع من الوحدات أن لا تقدم للتلميذ أثناء دراسته التجريبية للوحدة أية مساعدات اضافية أو غير لازمة ، وقد تقدم التلميذ مساعدة بدون قصد من خالل بعض التلميدات التي تصدر عنك ، كأن تشدد في نطقك عندما تقرأ على التلميذ عبارة سؤال ممين على الكلمة الرئسدة Key word التي تساعده على الاجسابة الصحيحة •

وقد تغير من تعبيرات وجهك مثلا أو تعطى اشارات مسينة لها دلالتها اذا لاحظت أن التلميذ على وشك أن يعطى استجابة خاطئة و ونتيجة لمثل هذه التلميحات أو غيرها قد نتبين بعد ذلك عندما نطبق الوحدة لاعراض التعليم الفردى أن غماليتها التعليمية تختلف بدرجة كبيرة عما أظهرته بنتائج التجريب و

وينبغى أن تتبع أسلوبا مناسبا فى تسجيل ملاحظاتك وتعليقاتك والاقتراحات المكنة لتعديل الوحدة وذلك أثناء تجربيها و ويمكن أن تستخدم لهذا الغرض كراسة أو أوراق عادية ، أستمارة معينة لتقدويم تجربيا وفى كل الحالات ينبغى أن تهتم بتدوين الملاحظات والاغكار وثيقة الملة بمواد الوحدة التى تساعدك فى مراجعتها وتحسينها و ويفضل أن تستخدم نسخا من المواد موضع التجريب وأن تكتب عليها ملاحظاتك ورأغكارك واقترحاتك لاحظال تحديلات معينة عليها ملاحظاتك

قد يواجه الملم أو مصمم الوحدة بصعوبتين أو احتماليان عندما يبطىء التلميذ ويظهر عليه علامات الحيرة فى دراسته لجازء معين من الوحدة ، أولهما أن يتجه مباشرة الى مساعدة التلميذ وأن يوغر الفرصة لكى تبرهن المادة التعليمية على غماليتها ، واذا لم يفعل ذلك قد ينشأ لدى التلميذ اتجاهات غير مواتية للتعليم الذاتي الافرادي، وثانيهما ألا يقدم للتلميذ أية مساعدة بالمرة وهذا قد يتسبب عنه احباط وعدم اهتمام من جانب التلميذ فى مرحلة تجريب الوحدة عليه ، وفي حالة ابطاء التلميذ وظهور الحيرة عليه لدة طويلة ، كذلك في حالة اعلائة اجابة غير عادية وخاطئة لمؤال معين ، غينبعى أن يسال

الطهيد عن الصعوبة التى تواجهه وعن كيفية توصله الى هذه الاجابة، وذلك على المتراض أن المصمم أو المعلم لم يستطع أن يتبين نواحى خطأ أو قصور معينة فى المادة التعليمية أو السؤال موضع التردد والحيرة من جانب التلميد .

ويقل عادة عدد المرات اللازمة لتمديل المادة التعليمية فى الوحدة ثم اعادة تجربيها على كل تلميذ • كما تقل أيضا استجابات التلامينة غير المتوقعة للمادة التعليمية واجاباتهم الخاطئة عن أسطة الوحدة •

٧ -- في حالة الوحدات التى تستخدم مع مجموعة صغيرة المدد من التلاميذ: اذا اشتمل نشاط التعليم والتعلم في الوحدة على مناقشة يشترك غيها عدد صغير من الاغراد فيمكنك أن تسجل هذه المناقشة على شريط تسجيل صوتى ، وغاصة اذا كنت أحد المشاركين غيها أو منسقا لهذه المناقشة ، وفي حالة تجريب مصمم الوحدة لها فينبغى أن يتولى القيام بالاعمال التى سيقوم بها نفسه أو يقوم بها المسلم عند تجريب الصورة النهائية للوحدة على التلميذ ، ولا تتخذ موقف الدائم عن الوحدة التعليمية ، ولا تعطى شرحا تقصيليا اضافيا من جانبك لمتواها ما لم يكن هذا الشرح جزءا من الوحدة في صورتها النهائية ،

وفى هالة تيامك بدور الملاحظ أثناء تجريب الوحدة ، فيمكنك أن تلاحظ التفاعل الذى يحدث بين التلاميذ بعضهم والبعض الاخر ، أو بين التلاميذ والوسائل والمواد التعليمية فى الوحدة ، كما يمكنك أن تلاحظ سلوكهم ، أو أن تجتمع مع التلاميذ بعد أن تنتهى مس نجريب الوحدة عليهم وتستخلص منهم بعض المعلومات التى قد تفيد فى تعديل الوحدة ، وقد تطلب منهم بالاضافة الى تطبيق الاختبار البعدى عليهم ، أن يقدموا لك تقريرا تحريريا عن تقريمهم للوحدة ، البعدى عليهم ، أن يقدموا لك تقريرا تحريريا عن تقريمهم للوحدة ، هناك وحدات التى تستخدم مع مجموعة كبيرة المدد من التلاميذ : هناك وحدات يمكن أن تستخدم مع مجموعات كبيرة من

التلاميذ في حدود هجم الفصل العادي (٣٠ تلميذا أو أكتسر) • وقد يستخدم في تقديم المادة التعليمية الى التلاميذ محاضرة مباشرة يلتيها المحاضر أو المعلم ، أو أن تقدم المادة التعليمية على نحو غير مباشر من خلال غيلم ناطق أو مجموعة شرائح شفافة يصاحبها تسجيل محوتي للمادة التعليمية على شريط • ويمكن تسبيل المحاضرة المباشرة على شريط غيديو (Videotape) • وهذا يتيح لك المؤصة في أن تضاهدها وتستمع الى المادة التعليمية غيما بعد وأن تدرسها دراسة تعليلية في شيء من التفصيل •

ويتضح فى مرحلة تجريب الوحدة ، كما فى حالة أنواع الوحدات السابقة أن تستخدم صورة تحضيرية للمواد التعليمية وليست الصورة النهائية لها ، فعثلا ، اذا كان نشاط التعليم والتعلم فى الوحدة يشتمل على مشاهدة فيلم ١٦ مم ، فيمكنك استخدام تسجيل للمادة التعليمية على شرائط فيديو فى مرحلة تجريب المادة ، وذلك لان كلفة اعداد شرائط الفيديو أقل من اعداد الفيلم وعدد النسخ اللازمة ، ولا يحتاج تسجيل الفيديو الى وقت مثلما يحتاج اليه تصوير الفيلم وتحميضه وطبع نسخ منه ، كما يمكن مراجعة المادة المسجلة على الفيديو ونعديلها بسهولة ، (وذلك فى حالة توفر أجهدة الفيديو فى مختبر التعريس مثلا) ،

بعد الانتهاء من تجريبك الوهدة أو الوهدات على مجموعة التلاميذ ، تطلب منهم أبداء تعليقاتهم بشأنها سواء في صورة شقية أو تحريرية ، وإذا كان هجم التلاميذ الذين تم تجريب الوهدة أو المحدات عليهم كبيرا غان أغضل طريقة للحصول على معايمات منهم بعد انتهاء التجريب تفيد في مراجعة الوهدة وتعديلها هي أن تمسد بطاقة تقويم خلصة لهذا المرض مناسبة لاستخدامات الحاسب الآلي، وتوفر لك مثل هذه الطريقة المعلومات التي تحتاج اليها على نحو ديق وسريع ، وسوف يعرض الفصل العاشر وصفا لنموذج معين من بطاقات التقويم ،

واذا تبين لك أن الوحدة أو الوحدات التعليمية قد أمبعت مناسبة ولا تحتاج الى مزيد من التجريب ، غاننا ننتقل بعد ذلك الى المخطوة النهائية في تصميم وبناء الوحدة ، وهي طريقة تقويم الوحدة، وهذا هو موضوع المصل العاشر •

ملخص :

ان تجريب الوحدة التطيمية على التلاميذ في صورتها التحضيرة يمثل خطوة هامة في عملية بنائها أو اعدادها و ومن خلال هذا التجريب تختبر غمالية الوحدة وتراجع ويتم ادخال تعديلات مناسبة عليها حتى يستطيع معظم التلاميذ أن يتقنوا تعلم أحدافها و واذا لم يتن التلاميذ تعلم هذه الاهداف غان هذا يدل على أن الوحدة قد أخفقت من تمكين التلميذ من انقان التعلم المطلوب ، وينبعى بالتالى مراجعنها وتعديلها واعادة تجربيها وهكذا حتى تثبت الوحدة غماليتها في انقان تعلم التلميذ لاهدافها و

يراعى أن تكون المواد التعليمية في مرحلة التجريب في مسور تحضيرية مما يسمح بادخال تحديلات معينة عليها بسهولة • وينبغي أن تعيىء التلاميذ لمثل هذا التجريب وأن تقال من قلق الاختبارات لديهم Test anxiety ، ومن عزوفهم عن نقد المواد التعليمية في الموحدة ، وأن تنبههم الى نوع المعلومات التي تسمى للوصول اليها كنتيجة لتجريب الوحدة عليهم •

الغصسل العساشر

تقويم الوحدة التعليميسة الصغرة

بعد قراءة هذا الفصل ودراستك له يجب أن تصبح قادرا على ن:

(يجب أن يتناول الشرح الانواع الاربمة من الملومات الاساسية المراد جمعها) •

٢ _ تفرق بين الفعالية والكفاءة في عملية تقويم الوهدة •

 ٣ ــ تحسب كلا من غمالية وكفاءة وحدة معينة اذا أعطيت البانات الخاصة بتقويمها •

أهمية توفي المعلومات والبيانات اللازمة للتقويم :

التقويم عملية تمكنك من تقدير مدى نجاح وحدة أو وحدات تعليمية معينة أو التنبؤ بهذا النجاح • وينبعى أن يوغر التقويم الاجابة عن السؤال الرئيسى التالى : من هو المتعلم الذى تستهدله الوحدة ، وماذا تعلم ، وتحت أية ظروف وفى كم من الوقت تم هذا التعالم ؟

وتتطلب الاجابة عن هذا السؤال أن تجمع المعلومات والبيانات التــالية:

- (أ) غيما يتصل بالتعلم أو المتمامين: هؤلاء هم مجتمع التلاميذ الذي تستهدفه الوحدة التعليمية (target population) ، وتحتاج الاجابة عن هذا الجزء من السؤال الى وصف مجتمع التلاميذ الذي تم تجريب الوحدة على بعض أغراده ، ويشمل الوصف عدد أو حجم التلاميذ ، الصف الدراسي ، مدى قدراتهم القرائية ، معاملات ذكائهم، تصيلهم السابق وغير ذلك من المعلومات وثيقة الصلة التي تفيد في وصف هـؤلاء التلاميذ وغصائصهم ، ولا يعنى تحديد وحدة تعليمية معينة لمجموعة من التلاميذ في عمر زمنى معين وفي مستوى دراسي معين أن كلا من هؤلاء التلاميذ بالضرورة سوف يستفيد بنفس الكم والكيف من دراسته لهذه الوحدة ،
- (ب) غيما يتصل بنتائج التعلم: تتطلب الاجابة عن هذا الجزء من السؤال الى قياس مدى تحقيق التلاميذ للاهداف التعليمية للوهدة، ويمكن أن تكون هذه الاجابة عبارة عن مقارنة بين نتائسج الاختسار البعدى والاختبار القبلى ، أو تقدير للاعمال التحريرية والادائية لمدد من التلاميذ الذين أتموا دراستهم للوهدة •
- (ج) هيما يتمل بظروف التعلم: تتطلب الاجابة عن هذا الجزء من السؤال أن توضح الكيفية التي تم بها تطبيق الوحدة على التلاميذ،

ونيما يلى بعض الاسئلة التي يمكن أن تسترشد بها في وصف ظروف التمام ٠

_ هل يمتاج تطبيق الوهدة الى تعلـــم فى المفتبر وعروض عهلة معينـــة ؟

_ هل تنص تعليمات استخدام الوحدة الي ضرورة وجود المطم إثناء دراسة المتلاميذ لها ؟

_ ما متطلبات تطبيق الوحدة من الجدول الدراسي ؟

_ على يمكن للتلميذ أن يدرس الوهدة في المكتبة المدرسبة أو البيت ؟

مل تمتاج الوحدة الى مواد تعليمية مساعدة أو مكملة ؟

وينبنى أن يعتمد تقويمك أيضا على وصف تفصيلي الخروف
ومواقف المتبار التلاميذ ٠

(د) غيما يتصل بالوقت الذي يكمل غيه التلميذ دراسة الوهدة: يعتبر عامل الوقت من العوامل الهامة التي ينبغي ان يؤخذ ف الاعتبار عند تقويم الوحدة و ويحتاج ذلك الى تحديد الوقت الذي يكمل غيه التلميذ دراسته للوحدة و ويحتاج ذلك الى تحديد الطوب المذي تحدده أهداف الوحدة و ومن البيانات اللازمة لهذا الغرض معرفة المدي (range) بين أطول وأقل وقت يكمل غيه التلاميذ الوحدة ، المتوسط، الوسيط والمنوال لدرجات التلاميذ على الاختبارات و وتفيد مثل هذه البيانات في معيفة الوقت اللازم تخصيصه في الجدول الدراسي لاغراض استخدام الوحدات مع التلاميذ ، وكذلك في تحديد كفاءة هذه الوحدات (effeciency) و ومن المحتمل أن يحقق أسلوب التدريس التقليدي بواسطة المعلم أو الكتاب المقسر نفس الاهداف التعليمية في وقت أقل وبتكلفة أقل و وفي مثل هذه الحالة تعتبر هذه

الاساليب أكثر كناءة من أسلوب الوحسدة التعليمية الصغيرة التي تؤكد أساسا على التعليم الذاتي ه

قد تحتاج في عملية التقويم الى معلومات عن أية تغيرات قد تظهر على أتجاهات التلاميذ نحو المادة الدراسية ، غمن المحتمل مثلا أن يؤدى تدريس المادة للتلميذ الى زيادة في التحصيل ، ولكن في نفس الوقت قد يؤدى التدريس الى تنمية اتجاهات سلبية نحوها ،

ويوضع الشكل (٨) التالى متياسا معينا الاتجاهات التلاميذ نعو دراسة مقرر فى علم الاحياء (البيولوجي) و وبطبيعة الحال الا تتوقع حدوث تغيرات هامة ذات دلالة فى اتجاهات التلاميذ نحو هذه المادة الدراسية نتيجة لدراستهم وحدة تعليمية واحدة أو عددا تليسلا من الوحدات ، لان التغيرات فى الاتجاهات وامكانية قياسها تحتاج الى وقت قد يمتد الى فصل دراسى أو الى عام دراسى بالكامل و وبالتالى يمكنك أن تتبين التغيرات التى قد تحدث فى اتجاهات التلاميذ نحو المادة الدراسية عن طريق عدة قياسات الاتجاهات التلاميذ خلال الفصل المدراسى أو العام الدراسى والمقارنة بين نتائجها ه

اولا: تعبد كل من العبارات التالية عن شعور أو اتجاه معين نحو علم الاحياء و أقرأ كل عبارة وتقهم مضمونها جيدا ، ثم ضع في الخانة الى جانب كل عبارة الرمز الذي يعبر عن مدى موانقتك عليها و

ف عالة الموافقة بدرجة كبيرة ضع الرمز ب ف حالة الموافقة ضع الرمز ب ف حالة عدم التأكد ضع الرمز د ف حالة عدم الموافقة ضع الرمز د ف حالة عدم الموافقة بدرجة كبيرة ضع الرمز م

عند استخدام استمارة أغراض الماسب الآلى ضمع الملامة في الخانة المناسبة وفقا لتعليمات الاستمارة) •

١ - علم الاحياء من العلوم التي أميل اليها بدرجة كبيرة .
 ١٠٠٠ أنا لا أحب علم الاحياء ، وأشعر بالمفوف لو درست .
 ٢ - أشعر دائما بتوتر شديد في دروس علم الاحياء .
 ١٠٠٠ علم الاحياء لطيف جذاب .

٥٠٠٥ - علم الاحياء يجعلنى أشعر بالامن ، وهو فى نفس الوقت يثير اهتمامى .

٩٠٠٠ علم الاهياء يجعلنى أشعر بعدم الارتياح ، التعب،
 نغاذ المبر والغضب .

٠٠٠ ٧ - شعورى جيد نحو علم الاحياء بصفة عامة ٠.

٨٠٠٠ ـ ينتابني شعور بالكراهية عندما أسمع عسارة علم الاهساء ٠

٩ - ١٠٠٠ اتجه الى دراسة علم الاحياء مع شعور بالتردد
 ١٠٠٠ ـ أهب بحق علم الاهياء

١٠٠٠ ١١ ... أستمتم دائما بدراسة علم الأهياء في الدرسة ٠

٥٠٠ ١٢ مد يثير أعصابي مجرد التفكير في القيام بتجربة في علم الاحياء • ٠٠٠ ١٣ _ أشعر بالارتباح في دروس علم الاحياء وأحبها بدرجة كبيرة للغاية • ٥٠٠ ١٤ ــ أشعر بانتجاه ايجابي مؤكد نحو علم الاهياء ، وهو علم معتم في دراسته ه ثانيا : غيما يلى ثمانية مقاييس لتقدير اتجاهاتك نصو علم الاحياء • ويمكنك أن تقدر اتجاهاتك نصو كل مقيساس باستفدام أحد الرموز أ ، ب ، ج ، د ، أو ه ، ولا توجد اجامات صحيحة ، كما أن بعض المقاييس قد تبدو لك معقولة أكثر من غيرها ، لا تجهد تفكيرك في مثل هذه الاشياء . وانما المطلوب منك أن تقدر اتجاهاتك على أغضل نحو ممكن نمو علم الاحياء على كل من هذه المقاييس وذلك بوضع دائرة حول الرمز الاكثر تعبيرا عن اتجاهك نحو هذا العلم • لا تترك مقياسا بدون استجابة له • (ف حالة استغدام استمارة الحاسب الآلي ضع المسلامة وغقا لتعليمات الاستمارة) • علم الاحيساء علم: ردىء هر ــ چيد قحذر 1 ب ج د ه ١٦. -- نظيف مفيد 1 ب جد ه ١٧ ــ عديم التيمة 1 پ ۾ ۾ ه ۱۸ ــ قباس . بغيض أنب جد ه ۱۹ ـ سان 1 ب بخد ه: سعيد ۲۰ _ کثب

استطلاع آراء التلاميذ:

قد تحتاج أيضا في تقويمك للوحدة التعليمية الى استطلاع آراء التلاميذ لمرغة استجاباتهم نحو الوحدة من حيث موضوع عبارات الإهداف ونوعية المواد التعليمية المستخدمة في الوحدة ومدى اثارة هذه المواد لاهتمامات التلاميذ ، وإذا كان عدد التلاميذ قليلا فيمكنك أن تسألهم عنى نحو معاشر وتستطلع آراءهم عن الوحدة ، وأها اذا كان عدد التلاميذ كبيرا فيفضل أن تستخدم استمارة مناسبة أو استيان مناسب لهذا الغرض ، مما يساعد على جمع استجابات التلاميذ وتقويمهم لوحدة أو وحدات تعليمية صفيرة بعد اتمام دراستهم لها ، ويمتوى الاستبيان على ١٢ سؤالا ، ويمكن بواسطة دراستهم لها ، ويمتوى الاستبيان على ٢١ سؤالا ، ويمكن بواسطة التمارة اجابة خاصة مصاحبة له استفلام نتائجه عن طريق الماسب الآلي ، وقد تحتاج في حالة استفدامك لهذا الاستبيان لاغرافي التقويم أن تدخل عليه تحديلات معينة ليكون أكثر ملاممة لاغرافي والفصائص المهيزة التي تستفدمها ،

و المدينة بيرو المسلم المروع جامعية بيرو المسلم الماليمية المرات المفرة (Minicourses) والوحدات الماليمية المسفرة (Modules)

توجيهات:

تستغرق عطية اعداد الوحدات التمليعية الصغيرة وتتا طويلا وتحتاج عادة الى مثابرة فى بذل الجهد وهذه الوحدة التعليمية المصغيرة التى أكملت دراستها قد سبق لها أن علت أكثر من مرة يقصد مراجعتها وتصيينها وقد تم هذا التعديل والتصيين فى ضوء الملاحظات والنقد البناء من جانب الطلاب الذين استخدموا هذه الوحدة فى المرات السابقة وكجزء متكامل من برنامج تطوير الوحدة وتحسينها نحتاج فى هذه المرة أيضا الى معاونتك و

يرجى أن نقرأ جيدا كل عبارة من العبارات التالية ، وأن تختار من الرموز المقابلة لها مالرمز الذي يحبر أقرب ما يمكن لاتجاهك نصو الوحدة ، ظلل بالقسلم الرصاص دائرة مسول هذا الرمز على استمارة الاستبيان ولما كان الهدف هو أن تعطى تقويمك المسادق للوحدة التمليمية فيرجى عدم كتابة اسمك على استمارة الاجابة وكذلك لا تكتب اسمك على استمارة الاجابة وكذلك لا تكتب ومخلصا في تقويمك الوحدة ، أكتب اسم الوحدة أعلا استمارة الاجابة ،

ويمكنك أن تكتب أية ملاهظات أو تعليقات أو مقترهات أخرى على الورقة المرفقة مع هذا الاستبيان . وشكرا على تعاونك المخلص .

مثال توضيحى (۱): يشتمل هذا المثال على عبارة مسينة ومتياس مدرج للتقدير من خمس نقاط ، ولكل منها رمز أبجدى مبر عن مدى مرافقتك على عبارة السؤال وذلك على النصو التسالى:

أ ب جب د أوافق بدرجة كبيرة أوافق غير متأكد لا أوافق ه

لا أوالهق جدرجة كبيرة

المبارة: تحتاج البلاد الى برنامج صحى على المستوى القومى أب جد د هفاذا كانت استجابتك ليست فى اتجاه الموافقة وليست أيضا فى اتجاه عدم الموافقة غفى هذه الحالة من عدم التأكد ضع ظل أو دائرة حول الرمز ج على استمارة الاجابة مثال توضيحى (٢): يشتمل هذا المثال على عبارة مفتوحة النهاية (open-ended) والمطلوب أن تستكمل هذه المبارة مائرمز الذى يعبر عن رأيك م

. السارة: المطوات التي تتخذ هاليا لاعداد برنامج صمى على المستوى القومي تتصف بأنها :

ا ب ۾ د ١٠

بطيئة جدا مناسجة سريعة جـ دا فاذا كان رأبك متلق مم دلالة الرمز عضم ظل أو دائرة

هاذا كان رأيك يتلق مع دلالة الرمز ج ضع ظل أو دائرة هول الرمز ج على استمارة الاجابة ه

تقويم مكونات الوهدة التطيمية

الأمداف التعليمية الوهدة :

ا ـــ صياغة الاهداف واضحة جدا أب جد ه ٢ - المواد التعليمية التي تتناولها الوحدة ترتبط

بالامداف

٣- أشعر بأن أهداف الوهدة قد تعققت أ ب جد ه

الوسائل والمواد السمعية: أبجده ٤ ــ نوعة الصوت واضحة حدا أينجده ه _ أسلوب المتحدث حماسي حدا أبجده ٦ _ التعليمات واضحة ويسهل اتباعها ٧ ــ شرح التعليمات الضاصة بالتمارين والانشطة کانی حدا أبجده ٨ ــ معــدل السرعة سريع جدا مناسب بطيء جدا ٩ ــ تقويم العروض السمعية عموما ج ب جيد متوسط أقل من المتوسط ضعف ممتاز دليل الوهدة والمواد المساهبة: ١٠ ــ المادة المكتوبة عرضت بوضوح ו ט מ כ ג ١١ ــ المادة المكتوبة مفتصرة وتتناول صميم الموضوع أ ب بد ه ١٢ - دليل الدراسة يتوافق جيدا مع شريط التسجيل 1 ب ج د ه الوسائل والمواد البصرية : (المسور ، الجداول ، الرسوم التوضيعية) • (اذا لم تشمل الوهدة على مواد ووسائل بصرية أترك العبارات من ١٣ _ ١٥) . ١٣ ــ الوسائل والمواد البصرية بصفة عامة من حيث أبجده الوضوح ذات نوعية ممتازة ١٤ - عرضت الوسائل والمواد البصرية عرضا سلسا ومتكاملا مع نتتابع معتوى الوهدة أب جده

١٥ _ الوسائل والمواد البصرية أسهمت على نحو شعال أسدده في فهمي للمادة الدر اسبية • الاشياء والعينات والنماذج : (اذا لم تشمل الوحدة على هذه الوسائل التعليمية ، أترك العبارات من ١٦ - ١٧) • ١٦ _ عرضت هذه الوسائل بصفة عامة عرضا سلسا أبجده ومتكاملا مع تتابع محتوى الوحدة ١٧ _ أسهمت هذه الوسائل على نحو غمال في فهمي أسمده للمادة الدراسية مموميسات : أسجده ١٨ _ وجدت أن هذه الوحدة مثيرة جدا أبجده ١٩ ــ تنظيم معتوى ومواد الوحدة هيد جدا ٢٠ ــ موضوع ونشاط الوهدة وثيق الصلة باهتماماتي أ ب ب د ه ٢١ - الوقت الذي أمضيته في اكمال الوحدة ۵ أقل من ساعة ساعة ساعة ونصف ساعة ساعتان أكثر من ساعتين يرجى أن تكتب على ورقة التعليقات المرفقة أية تعليقات اضافية،

الشكل (٩) استبيان أراء التلاميذ وتقويمهم لوحدة تعليمية معينة

ومرة ثانية أشكرك على تعاونك

نقد ، أو اقتر احات تتصل بهذه الوحدة ٠

فمالية الوحدة التطيمية وكفامتها:

بالاضافة الى قياس اتجاهات التلاميذ نحو وحدة تعليمية معينة وتقويمهم الذاتى لها ، هناك نوعان آخران من التقويم وهما غمالية الوحدة (effectiveness) و ويقصد بالفعالية مقياس تحصيل البلميذ بمعنى أنهبا توضيح الزيادة في التعلم الذي حققه التلميذ من خلال دراسته للوحدة ، وأما الكناءة في مقياس للتحصيل في وحدة الزمن و وقد تتساوى مثلا وحدتان في حقيق نفس الاهداف التعليمية ، ولكن الوقت الذي يستمرته التلميذ في تعلم الوحدة الاولى نصف ما يستعرقه في حالة الوحدة الثانية و ونعبر عن ذلك بأن كفاءة الوحدة الاولى ضعف كفاءة الوحدة الثانية رغم أنهما يتساويان في غماليتهما التعليمية من حيث تمقق الثانية رغم أنهما يتساويان في غماليتهما التعليمية من حيث تمقق نفس الاهداف و ومن العوامل الاخرى غير الوقت المرتبطة بكفاءة الوحدة عامل الكفة (Costing) وتكون وحدة تعليمية معينة أكثر كانت كلفة الوحدة الأولى أقل ه

عادة لكى تحسب فعالية وحدة معينة وكفاءتها ، يلزم أن تطبق الوحدة على مجموعة ممثلة لمجتمع التلاميذ الذى سوف تستخدم معه الوحدة ، وتتحكم فى ضبط الظروف والمتغيرات المؤثرة ، وذلك للمصول على البيانات التى على أساسها تحسب فعالية الوحدة وكفاءتها ، وسوف تحتاج الى قياس سلوك التعلم المدخلي وسلوك التعلم النهائي، وكذلك الوقت الذي احتاج اليه التلميذ لاتمام تعلم أهداف الوحدة ، وتستخدم بعد ذلك المادلات التالية :

يوضع تطبيق هذه المادلة المثال التالى:

استخدمت وحدة تعليمية مسينة مع مجموعة من التلاميذ تتكون من ٢٠ تلميسذا على أسساس التعسليم الاغرادى • كان متوسسط الاستجابات المسحيحة للمجموعة على الاختبار الكلى ٢٠٪ من عناصر الاختبار ، متوسط الوقت الاتمسام الوحدة ١٠ دقيقة ، ومتوسسط الاستجابات المسحيحة للمجموعة على الاختبسار البعدى ٩٠٪ من عناصر الاختبار • أحسب كلا من فعالية هذه الوحدة وكفاعتها •

يفضل أن تحسب همالية وكفاءة الوحدة بالنسبة لـكل تلميذ بمغرده ، ثم تحسب من هذه البيانات متوسط فعالية وكفاءة الوحدة لمعوعة التلاميذ ككل ،

وهناك طريقة أخرى معدلة لعساب فعالية الوحدة مع كل تأميذ، وهى تختلف عن الطريقة السابقة فى أنها تأخذ فى الاعتبار النهاية العظمى أو أقصى درجة تحصيل معكنة على الاختبار • وتطبق المعادلة التالية :

النهاية المظمى المكنة ... سلوك التمام الدخلى فى حالة تلميذ معين اجابته الصحيحة كانت ١٠/ على الاختبار التبلى ، ١٠/ على الاختبار البمدى تكون الفعالية بالطريقة الاولى هى:

فعالية الوحدة = سلوك التعلم النهائي _ سلوك التعلم المدخلي = ٨٠/ _ مار/ = ٠٨/

وف حالة حساب الفعالية بالطريقة المدلة لجموعة التلاميذ ككل ، فانها تحسب على أساس متوسط نسبة الاجابة الصحيحة على عناصر الاختبار الكلى ، ومتوسط نسبة الاجابة الصحيحة على عناصر الاختبار البحدى ، وتطبق المادلة السابقة التى تأخذ في اعتبارها النهاية العظمى (١٠٠/) ، وفي حالة استخدام البيانات السابق ذكرها (٢٠٠/ للاختبار البعدى) يكون :

يلاحظ أن حساب الفمالية بالطريقة المحلة يأخذ فى الاعتسبار النهاية المنظمى للدرجة أو الحد الاقصى المكن للتحصيل ومقارنت بالزيادة الحقيقية ، أى بما حققه التلميذ أو التلاميذ بالفعل ، وهو الفرق بين سلوك التعلم النهائى وسلوك التعلم المحلى ، ويمكن أن تكون الزيادة الحقيقية فى التحصيل التى يحققها التلميذ بالنسبة لوحدتين معينتين (أ ، ب مثلا) واحدة بينما نجد أن الزيادة أو الفعالية المعدلة لكل وحدة تختلف عن الاخرى ، كما يتضح مسن البيانات التالية ،

كما سبق أن أشرنا يلزم أن نعرف أيضا بالاضافة الى هعالية الوحدة وكلفتها بالنسبة لكل الوقت الذى يحتاج اليه التلميذ لكسى يكمل الوحدة ومثل هذا الوقت يغيد فى كفاءة الوحدة كما يغيد فى مرفة الوقت اللازم تحقيقه فى جدول الدراسة للتطيم بواسطة الوحدات التطيمية الصحفيرة •

اذا تبين المعلم وجود فرق كبير فى الوقت بين التلاميذ الذين ينتهون فى وقت مبكر من اكمال الوحدة وبين التلاميذ الذين يتأخرون فى اكمالها ، فينبغى أن يضطط مسبقا لانشطة تعليمية اضافية يوجب اليها التلاميذ الذين ينتهون من اكمال الوحدة فى وقت مبكر ،

لو أن المعلم استطاع في ساعتين من الوقت ومن خلال أسلوب التدريس العادى أن يجعل التلاميذ يحققون تعلم نفس الاهسداف التعابية التى يمكنهم تحقيقها من خلال التعليم الذاتى بواسطة الوحدة في ساعة أو 60 دقيقة ، فقد نتصاط في هذه الحالة عما اذا كان أسلوب التعليم بالوحدات يوفر وقتا وبالتالى يكون أكثر كفاءة عن أسلوب المعلم المحادى في التدريس و ولكي نجيب على مثل هذا التساؤل يلزم معرفة مقدار كل من المتوسط والوسيط ومدى الوقت الذي يستترقه التلاميذ لاكمال دراستهم للوحدة وتحقيق أهدافها التعليمة مالستوى المطلوب و

من الاعتبارات الاغرى التى يهتم بها بعض المربين في وقتنا الحاضر عامل الكلفة التعليمية • ويتطلب ذلك أن تحدد في حمالة استخدام الوحدات التعليمية الكلفة لكل تلميذ يكمل تعلمه للوحدة ، ومقارنة ذلك بكلفة التلميذ في حالة التدريس بالاساليب العادية •

وفى حالات كثيرة بقد يحتاج أسلوب التعليم الذاتى بواسطة الوحدات الصغيرة الى كلفة مرتفعة لتوغير التجهيزات والتسهيلات التى يحتاج اليها هذا النوع من التعليم • كما أن عملية تصميم الوحدة واعداد موادها التعليمية تأخذ عادة للقسط الاكبر من الميزانية التى تخصص لاغراض التعليمية الذاتى بالوحدات التعليمية الصغيرة •

وخلاصة ما تقدم أن تقويم التعليم والتعلم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة ينبغى أن يتناول الاسئلة التالية: من هو المتعلم الذي تستهدغه الوحدة أو الوحدات ؟ وماذا تعلم بعد اكماله لها ، وتحت أية ظروف وفي كم من الوقت تم هذا التعلم ؟

ومن الاعتبارات الهامة أيضا فى تقويم الوحدة تحديد فعاليتها وكفاعها وبعد أن تتاولت الفصول السابقة فى شيء من التفصيل عمليات تصميم الوحدة ، واعداد معتوياتها ، وأدواتها وموادها التعليمية ، وتجريبها وتقويمها ، سوف نتناول فى الفصل التالى استخدام الوحدة فى مواقف تدريسية حقيقية معينة ،

الفصل الحادي عشر

مجالات استغدام الوحدات التعليمية الصغيرة

بعد قراءة هذا الغصل ودراستك له يجب أن تصبح قادرا على أن:

١ ــ تصف كيف يمكن استخدام الوحدات التعليمية المسفيرة
 ف كل من الجالات التالية:

- (1) التعليم الاعتيادي •
- (ب) ثراء نشاط التعليم والمتعلم .
- (ج) التعليم العلاجي (remedial instruction)
 - (د) تعلم ســــاوك مدخـــلى معين ٠
 - (ه) التعليم للتلاميذ الذين يتغيبون عن بعض الدروس
 - (و) التعليم بالراسلة .

٢ ــ توضع بمثال فى مجال تخصصك كيف يمكنك استخدام
 بواسطة الوحدات التطيمية الصغيرة على نحو فعال

يجب أن يشتمل الوصف على أنواع الاهداف التعليمية المسراد تحقيقها ، خصائص التلميذ وسلوك التعلم المدخلي ، دور المسلم ، أنواع الوسائل والانشطة التعليمية التي سوف تستخدمها في الوهدة وموع هذه الوحدة • (للتعليم الافرادي ، التعليم مع مجموعة صفيرة أو للتعليم مع مجموعة كبيرة من التلاميسة) •

وقيسدوة:

للوحدات التطيمية الصغيرة استخدامات كثيرة ، اذ يمكن أن تدخل مع أنشحة ووسائل تعليمية متنوعة ، وأن تستخدم فى تعليم أى شخص أى شيء كان ، وبطبيعة الحال ، غان أكثر المجالات استخداما لها حتى الان والذى يتوقع أيضا أن يستمر فى المسقبل هو مجال التعليم الاكاديمي لتلاميذ وطلاب المدارس والماهد العليا والجامعات ومع ذلك يمكن أن تستخدم الوحسدات التعليمية غي أغراض تعليمية غير أكاديمية مثل التحسين الذاتي لحصيلة الغرد من المغرات اللغوية ، اللياقة البدنيسة ، الهوايات وبعض الانشطة والاعمال الترويحية والفنيسة العملية ،

يوضح هذا القصل في شيء من التقصيل أهم استخدامات الوحدات التعليمية الصغيرة في مجال التعليم وتشسمل: التعليم الاعتيادي ، اثراء وتنويع التعليم المتفوقين ، التعليم العلاجي لاغراض التقوية والتعلب على نواهي ضعف معينة لدى التلاعيذ ، التعليم لتنمية سلوك مدخلي معين لدى التلاميذ ، التعليم الملاسية . النين يتغيبون لظروف معينة عن الدراسة والتعليم بالمراسلة ،

لاغراض التبسيط والتوضيح سوفه نعرض موضوعات هـذا الفصل فى ثلاثة أهزاء كالتـالى :

الجزء الاول: استخدام الوحدات التعليمية الصغيرة في أغراض التعليم الاعتيادي في حالة التطبيق على مقرر دراسي معين .

الجزء الثانى: استخدام الوحدات التعليمية المسغيرة في أغراض التعليم الاعتيادى في حالة التطبيق على منهج مدرسي مسن بالكامسل •

الجزء الثالث: مجالات آخرى لاستخدام الوحدات التعليمية الصغيرة وتشمل اثراء التعليم ، التعليم الملاجى ، تنمية سلوك تعلم مدخلى معين ، التعليم للتلاميذ المتعبين عن الدراسة والتعليم ياطراسيلة ،

(الجسزء الاول)

استخدام الوحدات التطيعية المسفيرة في أفراض التعليسم الاعتيادي (في حالة التطبيق على مقرر دراسي معين) :

يمكن استخدام الوحدات التعليمية الصغيرة فى أغراض التعليم الذاتى لجزء من مقرر معين أو لمقرر معين بأكمله • غمثلا ؛ فى مقسرر اعتيادى لمام الاحياء بالمرحلة الثانوية يمكن استخدام وحدة التنكر الذى الكائنات الحية فى تعليم الجزء من محتوى المقرر الذى يتناول هذا الموضوع • ويمكن أن يتم ذلك على أساس تعليم غردى ، كما يمكن بعد ادخال تعديلات ببيطة على مواد الوحدة ووسسائلها التعليمية أن تستخدم الوحدة لأغراض التعليم السذاتى المجموعات صغيرة من التلاميذ ، كأن تشتمل الوحدة على غيلم حاتى يمكن أن شاهده هذه المجموعة من التلاميسة •

وقد استخدم نظام التعليم بالوحدات التعليمية الصغيرة فى تدريس مقرر كامل فى علم الاحياء بمدرسة « وست لاغايت TVest
تدريس مقرر كامل فى علم الاحياء بمدرسة « وست لاغايت Lafayette
على خمسة اختيارات على الاقل يمكن للتلاميذ أن يختاروا من بينها
عما يتلامم مع ما يوجد بينهم من غروق غردية غى التعليم ، وتقـوم
عكرة هذه الاختيارات على أساس أن جميع التلاميذ لا يتعلمون بنفس
الفماليسة باستخدام طريقة واحدة أو أسلوب واحد معسين غى
التعليم ، وبالتالى يجب التنويع غى طرق وأساليب التعليم •

وهذه الاختيارات هسي:

 ١ ــ دراسة الوحدات بمصاحبة تسجيل صوتى على شريط الدة تطيمية من اعداد المسلم • لامل عند المحداث بمصاحبة نسخة مكتوبة طبق الاصل المادة التمليمية المسجلة على الشريط •

 ٣ ــ دراسة الوحدات مع قراءات لصفحات معينة من الكتاب القرر محددة لكل هــدف تطيعي •

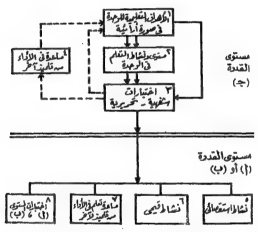
 إ ـ دراســة الوحدات مع مساعدة من جانب تلميذ آخر ني نطيم نشاطات أداثية معينة في الوحــدة •

دراسة الوحدات مع الرجسوع الى المعلم للاسترشساد
 والمساعدة كلما احتاج الموقف التعليمي •

ويجمع التلاميذ غى تعليمهم ... غى حقيقة الامر ... بين اكتر من اغتيار من هذه الاغتيارات و وعادة ما يختار التلميذ الاغتيارات الاكثر ملاءمة واشباعا له وينبغى أن نتيج لكل تلميذ الفرمسة ونشجعه على أن يتوصل بنفسه الى اغتيار أو تحديد أسلوبه الفام غى الدراسة والتملم ه

يتيح النشاط التعليمي لهذا المقرر في علم الاحياء الغرصة للتلاميذ للقيام بأنواع من النشاط الاستقصائي ومناقشة قيمهم واتجاهاتهم نمو موضوعات المقرر • فمثلا عند دراسة أثر النيكوتين على غلايا الجسم ، طلب من التلاميذ أن يوضحوا اتجاهاتهم نمو التدخين وعما اذا كانوا سيدخنون أم يمتنعون عن التدخين • ومشل هذا النشاط يساعد التلاميذ على تكوين اطار قيمي خاص بهم فيما يتصل بالمادة التعليمية التي يدرسونها من خلال الوحدة • ومن المفضل كلما أمكن ذلك أن ترتبط المادة بمشكلات الحياة اليومية ، وأن يشجع التلاميذ على العمل المشترك وتصميم التجارب العلمية التي تساعده على تطبيق ما تعلموه من معرفة من خلال دراستهم لمحتوى الوحدة •

من أهم خصائص نظام التعليم بواسطة الوهدات التعليمية الصفيرة هو علاقتها بالنظام التعليمي الكلي الذي سوف تطبق نيه ، ولذاك ينبغى أن يخطط المعلم لنظام استخدام هذه الوحدات بما يتلام مع ظروفه الخاصة • وقد طبق غكر النظم واستخدمت خريطة تدفق لنشاط تدريس مقرر علم الاحياء بمدرسة « وست لاغايت » • ويوضح الشكل خريطة تدفق وتتابع الانشطة والمسئوليات التعليمية التي سيقوم بها التلميذ •



ــ مسارات ممكنة للعصول على تقديرات نجاح (أ) أو (ب) أو (ج)

مسارات معكنة اذا لم يعقق التلميذ تعلم الاهداف بنجاح
 كما تقييسه اختبارات المستوى (ج) .

الشكل (١٥) غريطة تدفق الانشــطة التعليمية في مقرر عام الاحياء بمدرسة « وست الافايت » •

ويلاحظ في هذه المفريطة ثمانية مكونات وهي :

١ _ الأهداف التطيمية للوهدة في صورة أدائية أو سلوكية :

قد سبق مناقشة موضوع الاهداف التطيمية في شيء من التفصيل بالفصل المفامس و وسوف نذكر في مناقشتنا التالية لتدريس مترر علم الاهياء بواسطة الوحدات التعليمية الصعيرة أمثلة ، لاهداف بمض موضوعاته •

٢ _ محتوى ونشاط التعلم في الوهدة :

سبق أيضاً مناقشة هذا فى الفصل الثامن • تشتمل الوحدة على انشطة ووسائل تعليمية متنوعة يمكن للتلميذ من خلالها وبواسطتها أن يتعلم جوأنب التعلم المرغية فى الوجدة • فالتلميذ فى دراسته للوحدة بيستمع الى مادة تعليمية مسجلة على شريط ، يقرأ مسواد مطبوعة معينة ، يلاحظ عروض عملية معينة ، يحمع بيادات معينة ويفسرها وغيرها من الانشطة التعليمية • وعموما يحصل التلميذ على الخلفية المرورية التي تمكنه فى المراحل المتأخرة من دراسة الوحدة من القيام بأنواع من النشاط التعليمي الذي يتطلب التحليل والاستقصاء •

وسوف نشير في جزء تال الى أمثلة لمعتوى ونشاط تعلم معين مستخلصة من دليل دراسة وحدة موضوع البناء الضوئي •

٣ ـ تقويم تعلم التلميذ لأهداف الوهدة :

وبعد أن يكمل التلميذ دراسته للوحدة ويشمر بأنه قد حقق تعلم أهدافها ، تنتقل الى المكون الثالث فى الشكل وهو تقويم تعلم التلميذ لهذه الاهداف • ويستخدم لهذا الغرض اختبارات شفهية وأخرى تحريرية • ويمكن أجراء الاختبار الشفهى على مجموعة صفيرة العدد من التلاميذ تتراوح من ثلاثة الى ثمانية تلاميذ ، ويستطيع المعلم من

حلال تبادل موجيد الاسئله اليهم إن يقيم عملم كل تلميذ منهم • أما الإحتبارات المتحريرية عمليق على كل تلميذ بمعرده • ويبعى أن نكون نسبة الاستجابات الصحيحة بالاستلا • ١٠/ • ويحصل التلميذ الذي يحقق هذا المستوى من التعلم الوضوع الوحده على تقدير (ج) وركى يحصل التلميذ على تقدير (ج) ق القرر باكمله ينبغى إن يحقق هذا انتقدير في كل وحده من الوحدات نتى ينكون منها المقرر •

وواضح من الشكل أن التلميذ لكى يحصـــل على تقدير (ج) ف المقرر عليه إن يسير في النخطوات أو الكوتات النلائة ٢٠١ م. ٣٠

ع ـــ مساعدة من تلفيذ آخر في تعلم أداء معين :

وهذه الفطوة اختيارية ، اذ يمكن الناميذ متى رغب فى ذلك ان يطلب مساعدة زميل له فى تعلم اداء مين ضمن الاهداف التعليميه للوحدة ، فمثلا - اذا لم يفهم التلميذ جزيرا مينا من الوحدة او لسم يمهما باكملها غيمكنه ان يطلب الساعدة من تلميذ آخر اكمل دراسه الوحدة وحقق اهدافها بنجاح ، اى ادى لاختبارات بمستوى التجاح المطلوب لاتقان تعلم الوحدة ، وهذا الاسلوب يتيح للتلمية الذى يحتاج الى مساعدة معينة فى تعلم الوحدة أن يحصل عليها مباشرة بواسطة زميل له دون أن ينتظر لكى يحصل عليها من معلم المادة ، وفي نفس الوقت غان التلميذ الذى قدم هذه المساعدة ازميله يعسزز بدوره تعلمه لوضوع الوحدة ، ويعبر عن ذلك القول الشائم بانك بدوره تعلمه لوضوع الوحدة ، ويعبر عن ذلك القول الشائم بانك أمم مزايا استخدام هذا الاسلوب فى نظام التعليم بالوصدات أمم مزايا استخدام هذا الاسلوب فى نظام التعليم بالوصدات التعليمية الصعيرة الدراسة ، التعليمية المدرد معلم واحد فقط وهو العلم العادى للمادة الدراسية ،

كيف يستطيع التلميذ أن يتصل على تقدير (۱) أو تقدير (ب) فى المتسرر ؟ د ما ١١ ــ اساسيات التعليم ، يمكن للتلميذ أن يحفسل على تقدير أ أو ب باكتسابه نقاط الصاغية و وهذا ما توضحه الخطوات ه ، ٧ ، ٧ ، ٨ فى خريطة التدفق و وهناك أربع وسائل لاكتساب هذه النقاط الاضافية نوضحها فيمسا يلمى :

ه ـ قيام التلميذ بنشاط استقصائى :

يستمتع معظم التلاميذ بالقيام بعثل هذا النساط و ويشتل دليل الوحدة على بعض أنواع من النشاط والبحث الاستقصائى التي يمكن للتلميذ أن يجتار من بينها ، كما يمكن للتلميذ أن يجمم نشاطا استقصائيا لموضوعات معينه يهتم بها ويميل الى دراستها ، وقد يتم مثل هذا النشاط على أساس فردى من جانب كل تلميذ أو على أساس الممل المشترك مع مجموعة من التلاميذ صعيرة المعد ، وعادة ما يقوم التلاميذ بهذا النشاط الاستقصائى في المقتبر أو الممل المرسى، وبحد اتمام هذا النشاط يجتمع أغسراد المجموعة ويناقشون جوانب مفتلفة ترتبط بما يقومون به من بحوث وتجارب علمية مثل المتعيرات، وسائل ضبطها أو التحكم مها ومصادر الخطأ ، وتفسير البيانات والنتائج وغيرها من الامور التي تنشأ نتيجة للنشاط الاستقصائي ، ويطلب من التلميذ كتابة مقل عن كل بحث أو نشاط استقصائي بعد ويطلب من التلميذ كتابة مقل عن كل بحث أو نشاط استقصائي بعد المامه ، وقد يحصل التلميذ على عدد من النقاط الاضافية تمل الى عشر نقاط على تقدير أ أو ب...

١ ــ قيام التأميذ بنثاط قيمي معين ١٠٠

يتطلب هذا النشاط قيم التلميذ ببعض بحوث مكتبية هـ ول موضوع أو موضوعات معينة، وأن يشارك في مناقشة حول لمسالة أر قضية ممينة وثبية الصلة بالتضايا الجارية في المجتمع مثل تلوث البيئة أو شرب القمور، واتخاذ موقف قيمي تجاهها ، وعادة مـا يناتش التلاميد المسألة في اجتماعات ترتب لهذا العرض ، ويحسلول الملم ألا يتخد غيها دورا ايجابيا ، وانما ينحصر دوره في ادارة المناتشة ، غير أنه في بعض الحالات تصبح المناتشة مثيرة للماية التي درجة تدغع المعلم التي المشاركة غيها ، وبعد انتهاء المناتشة يطلب من كل تلعيد مشارك غيها أن يكتب تقريرا ييرر فيه الموقف الذي اتخذه في مناتشة المشكلة ، ولا توجد بطبيعة الحال اجابات صحيحة واجابات خاطئة لمثل هذا النشاط ، وانما العرض منه تعلم مهارات وعليات معينة يمكن للتلميذ أن يستخدمها ليس فقط في مجال دراسته لعلم الاحياء بل في مختلف جوانب الحياة ،

ويمكن أن يحصل التلميذ بعد اتعامه لهذا النشاط على عدد آخر من النقاط الأضافية يصل الى عشر نقاط تحتسب له ضمن رصيده العام للحصول على تقدير (أ) أو (ب) •

٧ _ التلميذ المعاون في تعليم تلاميذ آخرين :

يمكن التلميذ الذى اكمل تعلم وهدة تعليمية معينة بنجاح أن يعاون فى تعليم تلميذ أو أكثر لهذه الوجدة • ويحصل التلميذ الملم على عدد من الفقاط الاضافية يصل الى عشر نقاط اذا أكمل التلميذ أو التلاميذ الذين ساعدهم تعلمهم للوحدة بنجاح • وتعتسب لسه هذه النقاط ضمن رصيده العلم المساعدة لآكثر من تلميذ أذا ما طلب وعادة ما يقدم التلميذ المطم المساعدة لآكثر من تلميذ أذا ما طلب منة ذاك ، رغم أنه يحصل على هذه النقاط الاضافية مرة واعدة فقط •

٨ ــ أداء الحتبارات خاصة بالمستويين (أ) ، (ب) :

.. تتكون هذه الاغتبارات من ٤٠ عنصرا أو سؤالا • ويخصص لكن سؤال نقطة واحدة • وبالتالي يكون مجموع النقاط التي يمكن للتلميذ الجمبول عليها في حالة اجاباته المحيحة الكل أسئلة الاغتبار نقطه ولا نوجد اختبارات خاصه بالمسوى (أ) واحرى خاصه بالمسوى (ب) واحرى خاصه بالمستوى (ب) وانما حتبارات المستويين معا وهى اختبارات المسوية ونقيس مسنويات نحصيل وتعلم أعلى معا نقيسه اختبارات للستوى (ج) •

تصبق اختبارات المستويين (۱ - ب) مرة واحدة بعد انتهاء التلاميد من دراستهم للوحدة و ولا يقدر التلميذ على هذه الاختبارات على اساس عدد النفاط التي يحصل عليها والمساوية الرجابات الصحيحة لاسال الاختبارات و وهذه النقاط هي التي تضاف الى الرصيد العام للتلميذ، وبعدد المجموع العام للنقاط لكل وحدة مستوى التقدير (۱) او (ب) ميمكن التسميد أن يختار من عده الاساليب الارتبعه السابقة بعضها و كلها و وبعض الدرميذ يتجنبون اختبارات المستويين (، ب) و رقايل منهم من يدب اسلوب الساح الاستقصائي و وبعض التلاميد اليف لا يهندون بسلوب المساح الاستقصائي و وبعض التلاميد المنتوين المنتهم المساحدة زملائهم المنتهم المساحدة والملائمة في المنام المساحدة والملائمة في تعليم وحدة أو وحدات مهينه و وعلى الرغم من كل ذلك غان التلميذ في نظام التعليم بانوحدات التعليمية الصغيرة يناغس في الواقع نفسه ولا ينافس غيره من التالهيذ و

يقرر معمو علم الاحياء في مدرسة « وست لاغليت » أنهسم يستخدمون ونتهم على نحو أكثر فاعلية وكفاءة في تدريس القسور بواسطة نظام الوحدات التعليمية الصفيرة • كما أنهم يعتقدون بأن وقت التلميذ بستخدم على نحو أكثر فعسالية وكفاءة بالمقارنة الى الطرق التقليدية ألتي يجلس فيها التلاميذ في حجسرات الدراسة يستمعون الى شرح المعلم • ويقدر المتلاميذ في هذا النظام التعليمي نستمعون الى شرح المعلم • ويقدر المتلاميذ في هذا النظام التعليمية نعسئوليانهم في معرفة ما يتوقع منهم من نشلط وتعلم يحقق الاهداف الادائة ك السلوكية المحددة الوحدة أو الوحدات التعليمية • به

اهم الأسس التي يتوم عليها نظام تعليم المترر بالوحدات الصفية:

وفى ضوء ما تقدم نذكر غيما يلى أهم الاسس التي يقوم عليها نظام تدريس علم الاحياء بواسطة الوحدات التعليمية الصفيرة .

1 - الاستخدام الأفضل لوقت المعلم و يقول المعلمون الذين يطبقون هذا النظام انهم لا يستخدمون غصب الوقت المحص لتدريس المقرر على نحو أغضل ، بل أيضا التلاميذ اذا ما أعطوا الفرصة يمكنهم أن يقرروا كيفية الاستفادة على نحو أغضل من وقت المعلم المتاح لهم ، أن استخدام الوحدات التعليمية الصغيرة في تدريس المقرر يتبع للتلاميذ جزءا كبيرا من وقت المعلم أثناء اليوم الدرسي ، ويستفيد التلاميذ على أكثر من نحو من هذا الوقت في الحصول على مزيد من المساعدات الاضافية من جانب المعلم في تعلمهم ،

٧ - الاستخدام الأفضل لوقت التلعيد: معظم المادة الملمنة والتعليمات الخاصة بدراسة الوحدة أو الوحدات مسجلة على شرائطه ويمكن للتلميد أن يستمع الى حذه التسجيلات فى الاماكن المخصصة للتعلم الذاتى Carrels فى مركز التعلم الذاتى تعلمه للمادة العلمية وفق قدراته وسرعته فى التعلم منائلا يمكنه أن يستمع الى المادة المسجلة أكثر من مرة وكلما رغب فى نظال ، وأن يوقف شفيل جهاز التسجيل غترة معينة قد يقوم غيها بأعمال أخرى ثم يعود الى متابعة الاستعاع الى المادة المسجلة ، ريونر نظام التعليم بالوحدات الصفيرة الفرصة للتلميذ فى أن يخطط بنقسة الاستخدام الافضل لوقته ، وخذا تطبيق أمداً التعكم الذاتى نسعة التعلم حسب تدراتة واستعداده . Self-Pacing .

و أذا ما صادف التلميذ مشكلة أو صعيبة معينة في دراسسته الوحدة منهكنه أن يتجه مباشرة الى المام الذي يتواجد مع التلاميذ أثناء الدراسة ويساله المماعدة أو أن يستوضح منه أشياء معينة ت

ورغم أن توغير الغرصة التلميذ لكى يستخدم وقته على الفغل نحو يناسبه خاصية هامة فى التعليم بواسطة الوحدات الصغيرة ، الا أنه ينبغى أن يكون هناك بعض الحدود المعقولة لهذا الوقت لكي نساعد التلاميذ وندفعهم الى تحقيق تقدم مستمر فى دراستهم الوحدة أو الوحدات المطلوبة ه

٣ - ضرورة تحديد الأهداف التطبعية في مسورة سلوكة: ان التحديد السلوكى للاهداف التعليمية أهر له أهميته لكل من الملم والتلاميذ و ويوضح بدقة مثل هذا التحديد نتائج التعلم المتوقع آن يحققها التلاميذ بحد اتمامهم لدراسة الوحدة أو الوحدات و وقد تبين الملمون بعد تطبيقهم لاسلوب التعليم بالوحدات التعليمية الصغية السي يقوم نشاط التعليم والتعلم فيها على أساس تحديد دقيق للاهداف التعليمية : أن الكثير من نشاط تدريسهم السابق كان مصطا للغاية لتلاميذهم و وى كثير من الاوقات لم يكن لدى المعلمين وضوح كاف بأهدافهم ، وكانوا يميلون الى التعميم الزائد لنتائج التعلم بدلا يكرنوا مدركين للصعوبات والاحتاطات التى يواجهها تلاميذهم نتيجة من التحديد السابوكى الدقيق للاهداف و في ضدو : غيراتهم في استخدام أسلوب التعليم بالوحدات التعليمية الصغيرة تبين للمطعين أهمية التحديد السلوكى للاهداف وفعاليته في التغلب على مثل هذه المسكلات في مواقف التعليم والتعلم .

٤ ــ التلاميذ يستطيعون بنجاح أن يطم بعضهم البعض الآخر: ان تعليم التلاميذ بعضهم البعض الآخر يكون جزءا متكاملا مع نظام التعليم بالوحدات التعليمية الصغيرة ، والتلاميذ في أغلب الاحيان يستذكرون ويعطون معافى أزواج أو في مجموعات صغيرة العدد ، وقد أوضحت خريطة التعفق السابقة في خطوتها الرابعة هذا النوع من النشاط التعليمي ، ومما يساعد على أن يقوم التلاميسذ بتعليم من النشاط التعليمي ، ومما يساعد على أن يقوم التلاميسذ بتعليم

بعضهم البعض الآخر انقان تعلم الاهداف التعليمية الوحدة . أن ممكات تقويم التحصيل والاداء ثابتة ولا يوجد بين التلاميذ تنافس على الدرجات كما في هالة التقويم الذي يقارن فيه تحصيل التلميذ بتحصيل زمالاته في المجموعة وفقا للمنحنى الاعتدالي لتوزيد

ه ... ضرورة اتقان تطم موضوع الوحدة : تجرى الاختبارات التحريرية والشفهية لتقويم تعلم التلميذ لموضوع الوحدة ... كما تسبق أن أشرنا _ بعدم اتمام دراسة التلميذ لها • ويتوقع أن يتقن التلميذ موضوع الوُعدة وفقا للمصل أو المسكات المحددة لستوى هذا الاتقان ، وفي الاختبار الشفهي يختار التلميذ بطريقة عشوائية سؤالا واحدا من محموعة معنة من الاسطلة الرتبطة بالاهداف السلوكية للوهدة • والغرض من هذا الاختيار هو معرفة قسدرة التلميذ على التعبير عما تعلمه من خلال الوحدة ويرتبط بهذا السؤال، واذا أظهر التلميذ اتقان تعلم الهدف أو الجزء من الوحدة المرتبطة بهذا السَّوَّالَ يسجل له أنه قد أكمل هذا الهدف أو الجزء بالنجساح والسنوى المللوب • أما بالنسبة للاختبار التحريري نيلزم أن تكون الاستجابات الصحيحة بنسبة ٢٠٪ من أسِئلة الاختبار لكي يحسب له اكمال تعلم الاهداف التعليمية أو الاجزاء عن الوحدة التي ترتبط بها الاسئلة التحريرية • وقد حددت بعناية مستويات الحد الادني لاتقان التعلم المطلوب تحقيقه ، ويجب على كل تلميذ أن يحقق متطلبات هذا الحد الابنى لوحدة معينة قبل أن ينتقل الني دراسة وحدة أخرى تالية لها ٠. ويمكن للتلميذ أن يؤدى هــذه الاختدارات الشفعية والتحريرية أكثر من مرة حتى يحقق اتقان التعلم المللوب، ويجب أن يسجل المعلم على نحو مستمر التقدم الذي يحققه كال تلميـذ ٠

وتوضح أدلة مستعدة من نتأتُج دراسات معينة أن التلاميذ

الذين يطبق معهم أسلوب التعلم للاتقان يحققون تحصيلا دراسيا أكبر مما يحققه التلاميذ الذين يدرسون بالطرق التقليدية (*) فهثلا، أوضحت النتائج أن التلاميذ الذين درسوا مقرر علم الاحياء بأسلوب الوحدات التعليمية الصغيرة واتقان تعلم موضوعاتها كان متوسط تحصيله التلاميذ على المستوى القومي كما يقيسه اغتبار « ناسون » في علم الاحياء كماوا دراسستهم المقرر وقد حصسل جميم التلاميذ الذيب أكملوا دراسستهم المقرر بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة على تقدير (ج) أو أغضل وعاملة عدم اكمال التلميذ بعض الوحدات بعستوى الاتقان الطلوب، بعملي تقدير غير مكتمل الكل وحدة ، ويسجل هذا التقدير في بطاقته حتى يستطيع في المرة أو المرات التالية أن يحقق اتقان التعلم لهذه الوحدات بما يحقق اتقان التعلم لهذه الوحدات بما يحقق اتقان التعلم لهذه

وتختلف النسب المؤوية التلاميذ الذين يحصلون على تقديرات (1) ، (ب) ، (ج، من عام الى آخر ، وعلى وجه التقريب يحصل ١٨/ من التلاميذ على تقديرات (1) ، (ب) بعد اتمامهم لوحدات المقرر ، ٣١ من التلاميذ يحصلون على تقدير (ج) ، وأما من يحصلون على تقدير غير مكتمل نهم فى حدود ١/ نقط وهؤلاء استطاعوا بعد ذلك أن يكملوا متطلبات المقرر وأن يحصلوا على تقديرات (1) أو (ب) أو (ج) ،

أوضعت خسيرات المطمين الذين يطبقون أسسلوم التعسليم بالوحدات التعليمية الصفيرة أن التلاميذ ذوى قدرات التعلم المرتقعة لا يعتاجون عادة الى مساعدة من جانب الملم الافى هدود محدودة

^(*) Curtis L. Simley, Kenneth H. Bush, and David Mc-Graw, «Student Involvement in the Systems pproach to Biology.» The American Biology Teacher, Vol. 35, no. 3 (March. 1973).

بدا ، بينما يحتاج التلاميذ من ذوى قدرات التعلم المنخفضة الني. مساعدة اكبر من المعلم ، كذلك تبين لهم أن التلاميذ ذوى قسدرات التعلم المرتفعة يمضون في دراستهم لوحدات المقرر بسرعة أكبر من سرعة التلاميذ ذوى قدرات التعلم الاقل .

يتيح أسلوب التعليم بالوحدات التعليمية الصعيرة للمعلم أن يوغر للتلاميذ ذوى القدرات المنخفضة وقتا أكبر ، وعموما فان هذا الاسلوب يجعل نشاط التعليم والتعلم أقل تمركزا حول المعلم وأكثر تمركزا حول التلميذ (Student-Centered)

نماذج لبعض أجزاء من الوهدات المستخدمة في تعليم القرر:

نشير فيما يلى الى جمض مستخلصات من الوحدات التعليمية الصغيرة المستخدمة في وحدة الطاقة في مترر علم الاحياء •

الوهيدة المسادسة

الطسياقة

ملقص :

هل فكرت مسرة فى مقدار الطاقة اللازمـة لكى تقوم بترتيب معتويات حجرتك فى البيت ؟ يحتاج هذا العمل الى مقدار قليل نسبيا من الطاقة ومع ذلك يحتمل أن يكون أكثر مما نتصور أن تبذله ، وهل فكرت مرة فى مقدار الطاقة التى يحتاج اليها بقال معين للقيام بأعماله وفى المحافظة على محتويات محله مرتبة ومنظمة ؟ يحتاج هذا العمل الى مقدار أكبر بكثير من مقدار الطاقة التى تبذلها فى ترتيب معتويات حجرتك ، هل تعرف أن جسمك يتكون من عدد كبير من الخلايا أكبر بكثير جدا من عدد العلم المرتبة على رغوف محل البقالة ، وأن هـذه لكثير جدا من عدد العلم المرتبة على رغوف محل البقالة ، وأن هـذه الخلايا يجب أيضا أن تكون فى ترتيب أو نظام ممين ،

ان بعض خلايا الجسم تهلك بسبب المرض ، وبعضها يبرى أو ينفصل عن النسيج الحى ، وبعضها الآخر يفرز مواد معينة ، ومسن الفلايا ما ينقبض ومنها ما يتحرك ، ومنها ما يحول مواد معينة الى صور آخرى ويغترنها ، ومنها كذلك ما ينقل نبضات وموجات معينة من الانشطة العصبية والعضلية ، وفى كل هذه الحالات تحتاج الفلايا الى طاقة للقيام بوظائفها الخلوية ، ولترميم ما يتلف منها أو تجديدها، غمن أين تحصل الفلايا على هذه الطاقة ؟ أن الاجابة بسيطة جدا ، فمن أين تحصل على الطعام ؟ والاجابة أيضا بسيطة جدا ، من أين نحصل على الطعام ؟ والاجابة أيضا بسيطة جدا : هندن نحمل على الطعام ؟ والاجابة أيضا بسيطة جدا : هندن نحمل على طعامنا من النباتات والحيوانات ، ولكن ما هو المصدر الاساسر على طعامنا من النباتات والحيوانات ، ولكن ما هو المصدر الاساسر الطاقة التى نحتاج اليها ؟ هذا المصدر هو الشمس ،

ان الوحدة الدراسية الحالية التى ستقوم بدراستها بواسطة مجموعة وحدات تعليمية صفيرة تتناول موضوع الطاقة الشمسية وتعولها الى طاقة كيميائية ، وهى الصورة التى يمكن أن تستخدمها النباتات والعيوانات ه

وتهتم الوحدة التعليمية بكل من توليد الطباقة واستخدامات الطاقة • وتتناول الوحدة التعليمية السؤال المثير للغاية وهو : كيف بدأت الحياة ؟

وتشمل الوهدة الدراسية على خمس وهدات تعليمية صفيرة ، ثلاثة أنواع من النشاط الاستقصائي ، ونوعين من نشاط القيم ه

قائمة مراجعة للوحدة الدراسية السادسة						
في مقرر علم الاحيساء						
تائعة مراجعة ــ الوحدة السادسة						
الطاقـــــة						
نقلا: المستوىا/ب	تاريخ الانتهاء	تاريخ البدء	الموفسوع			
	•		النسواع النشساط			
			الوحدات التعليبية الصغيرة:			
			 ۱) طبيعة الفسوء والمواد المونة . ۱-) البلاستيدات الخضراء والميتاكوندريا . ۱۲ البنساء الفسسوئي . ۱۲ التنس . ۱۵ التركيب الايفي . 			
			اختبارات مسنوى التقدير بد :			
			اختبار شنهی الوحدتین (۱) ، (۲) اختباری تحریری الوحدتین (۱) ، (۲) اختبار تحریری الوحدة (۳) اختبار شنهی الوحدتیسن (۱) ، (۵) اختباری تحریری الوحدتین (۱) ، (۵)			
			النشساط الاستقصائي:			
۲.			يبكن أن تحصل على نقاط أضافية عن أية ثلاثة من النشاطات التالية بحد أقصى ٣٠ نقطة . ١.١ نقاط لكل نشساط)			

1.	الشاط (۱) البناء الضوائي . الشاط (۲) البناء الضوائي . الشاط (۲) البناء الضوائي . الشاط (۱) التنفس . النشاط (۱) المشاط السنتصائي من تصعيم التلميذ . النشاط (۱) التلوث الحراري . النشاط (۱) التلوث الحراري . النشاط (۱) مشكلتان عن المشروبات الكحولية . المناط (۲ مشكلتان عن المشروبات الكحولية . بيكن أن تحمل على نقاط أضافية بحد أقمى . ٣ الموانة في تعليم التلميذ . المارنة في تعليم التلميذ . ١١)				
المجموع الفطى للنقاط ١٢٠					
نقطة	تتدير أ _				
نتلة	تقدير ب =				

الوهدة التطيمية الصعيرة الثالثة (٣) البنساء المصسوئي كيف يتكون السكر غي النبات

أهبية دراسة هندًا الموضوع :

يتفكك الماء كيمائيا في التفاعل الضوئي و ويتم تكوين السكر في التفاعل على أثناء الظلام و وهذا التفاعل أثنباء الطلام حساس للحرارة ، وبصفة عامة تعتمد عملية البناء الضوئي على عوامل بيئية أخرى و وتستكشف هذه الوحدة التعليمية العلاقة بين الموامل البيئية وعملية البناء الضوئي ومصدل حدوثها و ومن المأمول بهه أن يقدر التلميذ تعاما النشاط الذي تقوم به النباتات الخضراء بعد أن يكمل تعلمه لهذه الوحدة ،

الامداف التعليمية للوحدة :

بعد اكمال التلميذ تعلمه لهذه الوحدة يستطيع أن :

١ - يتعرف على أو يصف ما يحدث في النباتات الخضراء أثناء
 الثلام •

٣ ــ يتعرف على أو يصف تجربة الختبار الفرض التالى: الفسوء
 ضرورى فى عمليسة البناء الضبوئى •

٣ - يوضع برسم بياني أثر شدة الضوء على معدل البناءالضوئي،

ع. يربط بين دور الضوء وعملية تحويل السكر الى نشا .

م يتعرف على أو يحف تصربة لاختبار الغرض التسالى: ثانى
 أكسيد الكربون مروزى في عطية البشاء المسوئي ٠٠

٢ يتعرف على أو يصف تجربة الختبار الغرض التالى: اليخضور
 « الكاوروفيل » ضرورى في عملية البناء الضوئي .

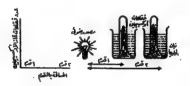
. اهـداف أخـرى أضافية :

تسراءات الفتسيارية :

١ ... اشرح ما يحدث من تفاعل أثناء الظلام .

٢ ــ هل الضوء ضرورى لعمليسة البناء الضسوئي ٢ 🖖

- (١) صف اختار النشاء
- (ب) ارسم شكلا توضيعيا للتجربة ٠
 - (ج) أكتب النتائج ،
- ٣ ــ أثر شدة الضوء على معدل غعلية البناء النصولي ٠
 - (١) ارسم شكلا توضيعيا التجربة .
 - (ب) اكتب النتائج .



- ٤ الفسوء وعطيسة تحول السكر الى نشا .
- (١) ارسم شكلا توضيعيا للتجربة ٠

- (ب) اكتب النتائج .
- ه ـــ هل غاز نائى أكسيد الكربون ضرورى فى عملية البتاء الضوئى ؟
 - (أ) ارسم شكلا توضيفيا للتجربة
 - (ب) اكتب النتائج ٠
- ٦ هل مادة اليخضور « الكلوروفيل » ضرورية فى عملية البناء
 الفسوئي ؟ .
 - (أ) ارسم شكلا توضيعيا للتجربة ،
 - (ب) ارسم شكلا توضيعيا للاوراق .
 - (ج) اكتب النتائج .

عملية البناء النسوئي

النشاط الاستقصائي رقم (٢)

الامداف التطيعية:

بعد اكمال هذا النشاط الاستقصائي يستطيع التلميذ أن :

١ - يكتب قائمة تشتمل على ١٥ متنيرا على الاقل تؤثر في عطيسة
 البناء الفسوئي •

٢ _ يكتب استنتاجا واحدا لكل من هــذه المتغيرات و

٣ - يكمل التجريب اللازم للبرهنة على اثنين من هذه الاستنتاجات،

المواد المستخدمة:

أنبوبتا المتبار ، كأسان ، قمعان ، و الم

نبسات الاياسوديا •

مصندر للضنوء •

دبسوس ۰

ثلبج ٠

الطريقة: يوضح الشكل التوضيص مكونات التجربة • في الجزء الايسر من التجربة القريب من الضوء تصاعد غاز الاوكسجين بمعدل • ٢ فقاعة في الدقيقة (مقياس غير مباشر لحدوث عمليبة البناء الضوئي) • وفي الجزء الايمن من التجربة البعيدة نسبيا عن المضوء تصاعد الفاز بمعدل • فقاعات في الدقيقة • (يمكنك أن شستضم مجموعة واحدة فقط من المتشيرات في كل مرة) •

(م ١٣ ــ أسابسيات التعاليم)

المباريقه اذ

ه قفاعات

١ ـــ المتغير : هو أحد مكونات التجربة وهو يختلف في الجزء الاس عن الجزء الايمسن غيها ٥ (الضوء متغير في التجربة) ٠

٢ - الاستنتاج : عبارة معينة تشير الى علاقة المتفير بالنتائج . ﴿ يُولُدُ نَبَّاتُ الْايْلُودِيا عددا أكبر من الفقاعات في فترة زَّمنيـــة

محددة في البيئة الاكثر غنى بغاز أكسيد الكربون) . فِقلات ، ونقاعة



قريب سهعسدا لمعنود

نشساط إنيسم

نشناط قیدم رقدم (۱) ۰

التلسوث الحسراري:

حناك من يرى أن استخدام الطاقة النووية كمصدر للقوة سوف يكون من أكثر الاساليب فعالية في توليد الكهرباء ، غير أنه وجسد في الإماكن التي تعمل فيها مصطات أو مفاعلات نووية لتوليد الطاقسة الكهربية أن درجة حرارة الانهار والقنوات المائية في هذه الاماكسن قد ارتفعت نتيجة لما يصب فيها من المياه السساخنة التي استخدمت في عمليات التبريد في المفاعل النووى ، وقد غيرت هذه المياه الساخنة بدورها الظروف البيئية لهذه الانهار والقنوات وترتب على ذلك أن الكثير من النباتات والحيوانات التي كانت تعيش غيها لم تستطع البقاء تحت هذه الظروف التي استجدت وبالتالي هلكت هذه الكائنات المية،

عبر هما تعتقده ازاء هذه المسألة ، وهل يستمر تشييد الزيد من هذه المفاعلات النووية أم يتوقف هذا العمل ، دعم بأدلة مسن عندك وجهة النظر أو الاعتساد الذي تراه ،

نشاط قیم رقم (۲)

أظهرت نتائج الدراسات أن هناك معامل ارتباط مرتفع بين شرب الفعر وعوادث السيارات على الطرق ، غاذا شرب شخص معين في فترة زمنية تصيرة ثلاث جرعات من الشروبات الكحولية ترن كل جرعة منها أوقية ، كم من الوقت يجب عليه أن ينتظر قبل أن يتسود سيارته ؟

الجبزء الثبائي

استخدام الوحدات التعليمية الصغيرة في اغسراض التعسلم الاعتيادي في هالة التعلييق على منهج مدرس معين بالكامل .

مة حمة:

تناول الجزء الاول من هذا الفصل كيفية استخدام الوحدات التعليمية الصغيرة فى تدريس مقرر فى علم الاحياء ، وفى هذا الجزء الثانى نوضح كيفية استخدام هذا الاسلوب فى تدريس مقررات مسهج مدرسى معدين بأكمله .

طبقت هذا الاسلوب اهدى المدارس فى ولاية انديانا الامريكية (Leo High School) فى تدريس المقررات الدراسية فى المنون السبة من المنف السابع الى المنف الثانى عشر ، (وهى تقابل المنون الثاثثة الاعدادية والمنفوف الثاثثة الثانوية على الترتيب) .

وقد أعد مطعو المواد الدراسية المفتلفة وهدات تعليمية صغيرة مناسبة لكى تستفدم على أساس فردى مع التلاميذ ، ويستطيع كل تلعيذ بمفرده أن يستفدمها ويتعلم من هـلالها حسب قدراته وسرعته فى التعلم ، وتركز كل وهدة تعليمية على فكرة واهدة رئيسية ، وتشتمل على أهداف تعليمية معددة ، ولكى تتلاعم هذه الوحدات مع أنعاط التعلم الفاصة بكل تلميذ روعى أن تشـتعل على بدائل من الانشطة والمواد التعليمية التى يمكن التلميذ أن يفتا من بينها أكثرها ملاعمة له فى تحقيق الاهداف التعليمية لكل وهدة ، ومعض هذه المواد والوسائل التعليمية يمكن المصول عليها فى مورة باهزة عن طريق المؤسسات التجارية التى تنتجها ، وبعضها الافر

أجزاء معينة من الكتب الدرسية المقررة ، كتيبات ، مجلات ، مواد تعليمية مبرمجة ، أغلام ثابتة ، أغلام حلقية ، شرائح شفاغة وهم ، مادة تعليمية معينة مسجلة على شريط تسجيل صوتى أو على أسطوانات ،

من أمثلة النشاط التعليمي في هذه الوحدات: اجراء التجسارب، تمثيل الادوار ، المناقشة في مجموعات صغيرة ، رحسلات وزيارات مدانعة ، مقسابلات شسخصية ،

ويرى الملمون أنه كلما تنوعت المواد والوسائل والانشطة التطيمية فى الوحدة كلما أعطى ذلك استخدامات أكبر وأغضل فى مجال التعليم والتعلم عن طريق أسلوب الوحدات الصعيرة ٠

على الرغم من أن لكل وحدة اطارا عاما لخبرات التعلم هيها ، الا أن أساس التعلم الذاتى عن طريق الوحدات الصغيرة تشسجع التاميذ على اتخاذ القرارات والمبادرات الذاتية والتوجيه الذاتى فى دراسسته الوحسدة •

ولتوفير مزيد من الفرصة التعليمية التى تتبع للتلميذ معارسة مثل هذا النشاط تشتمل الوحدات على أنواع من النشاط الاستقصائى ونشاط على الشسكلات ويهدف هذا النشاط الى حفز التلمسيذ وتشجيمه على اختيار مشسكلة معينة وتحديدها وبحثها والتوصسل الى بعض نتائج أو حلول سسليمة لها و

مجالات القسررات الدراسسية:

لاغراض التعليم الذاتي الافرادي تم تقسيم المنهج الدرسي الى ثمانية مجالات للمادة الدراسية وهي :

ــ اللغبة وآدابهما •

- ــ المــواد الاجتماعيــة
 - ً ـ اللفة الاجنبية
 - ــ الريافـــيات ٠
 - ــ العـــاوم •
 - _ التربية النبية •
 - ـ الفنسون العمليسة •
- ـ اللياتـة الصحية والترويــح .

كما قسمت المفاهيسم في المنهج الى ثلاث غثات هي : مفاهيم أساسية : وهذه ينتغي أن يتعلمها جميع التلاميذ .

مفاهيم مرغوب في تطمها : وهذه تناسب التلاميذ من ذوي القدرة المتسبطة .

مفاهيم متقدمة : وهذه تناسب التلاميذ ذوى القدرات العالمية دوي التعدرات

يوجد فى المدرسة ثمانية مراكز الموارد التعليمية Resources Center مركز لكل مجال من المجالات الدراسية الثمانية السابقة ، يضمص ويشتمل كل مركز على المراجع والمواد والادوات التعليمية المفاصة بمجال معين ، غمثلا غكل ما يخص اللغة وآدابها يوجد فى مركز اللغة وآدابها ، وما يخص المواد الاجتماعية يوجد فى مركز المواد الاجتماعية ، وهكذا بالنسبة لباقى مجالات المواد الدراسية ، كما يوجد أيضا غصل دراسى واحد يسير فيه نشاط التعليم بالطرق التقليمية ويدرس فيه التلاميذ الذين لم يتوفر لديهم بعد الاستعداد لتحمل مسئولية تعليم أنفسهم ذاتيا .

مثال أوهدة في مجال تطيم اللغة الانجليزية وآدابها :

ويعرض غيما يلى لاحدى الوحسدات التعليمية الصغيرة التي تستخدم فى مجال تعليم اللغة وآدابها ، وهي وحدة من اعداد معلمة اللغة فى المدرسسة تستغرق دراستها الذاتية حوالى أسسبوعين و وتتكون الوحدة من درسين رئيسيين حول موضوع الشعر الانجليزى المحيث و ويحتاج التلميذ لاتمامها الى غترة تتسراوح من ٢ سـ ٨ سساعات ه

وحدة تعليمية صفرة عن الشعر العديث

التكرة الرئيسية العامــة:

ان التسير في وقتنا الحاضر عن عدم الرضا والاستياء تجاه المجتمع ما هو الاصدى لنفس الافكار التي نجدها في الشعر الانجليزي للذي كتب غلال غترة الحرب العالمية الاولى وما بعدها م

الكسونات :

 ١ ــ دراســة قصائد شعرية معينة الؤلمين مختلفين فى القــرن المشرين (١٩٠٠) تلقى المنــوء على خبرات معينة تكون جزءا من الطقيــة الادبيــة المتلميــذ ٠

 ٢ ــ تسهم الدراسة التحليلية لشاعر معين أو قصيدة شعرية معينة فى زيادة نهم المتلميذ عن كيفية تفسير الرجل الانجليزى للحياة فى القسرين العشرين (١٩٠٠ ــ)

إلاهداف التعليمية:

يستطيع التلميذ بعد اتمام دراسة الوحدة أن :

١ ــ يذكر أسماء المؤلفين اذا أعطى أسماء قصائد شعريةمعينة م
 ٢ ــ يذكر اسم قصيدة شعرية معينة اذا أعطى عدة أبيات المعاة من هذه القصيدة ، وأن يفسر تحريريا في ايجاز الابيات المعالة

له ، ويربط بينها وبين الافكار السائدة في القصيدة أو في الوقت الحساضر .

٣ ــ يعد تقريرا تحريريا أو شفهيا عن الدراسة المتقدمـة التي الحتــارها •

السنرس الاول

الفكرة الرئيسية:

دراسة قصائد شعرية معينة لمؤلفين مختلفين فى القرن العشرين (١٩٠٠ -) تلقى الضوء على خبرات معينة تكون جزءا من الخلفية الادبية للتلمية ٠

الأهداف التعليمية:

يستطيع التلميذ بعد اتمامه هذا الدرس أن:

١ ــ يذكر أسماء المؤلفين اذا ما أعطى أسماء تصائد شعرية.
 معينــة ٠

٧ - يذكر أسم قصيدة شعرية معينة أذا أعطى عدة ألبسات هامة من هذه القصيدة ، وأن يفسر تعزيريا في أيجاز الابيسات المعطاة له ، ويربط بينها وبين الافكار السهائدة في القصيدة أو في الحوقت الصاغر .

التعليمات :

المطلوب منك أن تقوم بالانشطة التعليمية المحددة في رقم (١) ورقم (٢) • تفيد الانشطة الاخرى في دراسة الموضوع ولكنها غسير مطلسوية ه

الانتسطة التطيمية:

١ - ادرس أبيات الشعر في الصفحات من ٦١٧ - ٦١٩ في كتاب ٣١٧ الموارد التعليمية للجود في مركز الموارد التعليمية للمة و واهتم بدراسة المضائص الرئيسية للشعر والشخصيات الادبية الهامة في هذه المقسرة و

٢ ـــ ادرس القصائد الشعرية المختارة التالية ، وهي آكتــر القصائد المآلوفة في الشعر الانجليزي الحديث ، وضبح ما تقدمــه من اتجاهات عن هذه الفترة الحديثــة (١٩٠٠ ــ) ،

Title/Name of Poem	Name of Author	Page	
The Lake Isle of Innisfree	Yeats	620	
In Waste Places	Stephens	625	
Sea Fever	Masefield	632	
The Barrel — Organ	Noyes	636	
The Dead	Brooks	686	
Futility	Owen	687	
The Hollow Men	Eliot	641	
I Think Continually of Those	Spender	652	
Do Not Go Gentle into that Good Night	Thomas	656	
The Strings, Excitement	Auden (included at		
	the end of this	leason).	

٣ ــ توصل الى المعلومات المعطاة عن المؤلفين والاسئلة الكى تساعدك على فهم وتفسير أبيات الشمر المذكورة فى النشاط السابق رقــم (٢) .

السدرس الثساني

النكرة الرئيسية:

تسهم الدراسة التطيلية لشاعر معين أو قصيدة شعرية مسنة في زيادة فهم التلميذ عن كيفية تفسير الرجل الانجليزي للحياة في القرن المشريسن •

الامداف التطيعية:

يستطيع التلميذ بعد اتمامه هذا الدرس آن :

ا سيعد تقريرا غى صورة تحريرية أو شفهية (مباشرة الى المعلمة أو مسجلة على شريط) عن الدراسة المتقدمة التى المتارها .

(يراعى تسليم التقرير التحريرى للمعلمة تبل أداء الاغتبار البعدى مباشرة ، كما يجب الانتهاء من التقرير الشفهى أيضًا قبل أداء الاختسبار البعدي) •

التعليمسات :

المطلوب منك أن تقوم الانشطة التعليمية المحددة غي رقم (١) ، رقم (٢) • تغيد الانشطة الاخرى غي دراسة الموضوع ولكنها غير مطلوبة •

الأنابطة التعليمية:

١ – ادرس احدى الخصائص الميزة للشعر الانجلسزى
 الحديث • استرشد ف دراستك بالتوجيهات التالية :

(أ) استخدم لغرض الدراسة ، قصائد شعرية على الأقل .

- (ب) حلل القصائد الشعرية تبعا لموضوعاتها الرئيسية ، الصور الخيالية والصور الرمزية فيها ، أو غيرها مما تراه مناسبا مسع الطريقة التي تختارها لدراسية هذه القصائد ،
- (م) اربط بين القصائد الشعرية لشاعر معين وبين خبراته ونظرته الى الحياة •
- (د) أفكر غى تقريرك أمثلة معينة من الشمر أو غيره مــن المراجــم المناســـية ٠
- (ه) استخدام المواد والادوات التعليمية المناسبة المتوفرة في مركز المحاورد التعليمية الخاص بمجال اللغة والدابها .
- و) أحد تقريرا عن الدراسة التى قمت بها ، واذا كان التقرير نى مسورة تحريرية غيراعى أن يكون نمى صفحتين نقط .
- ٢ ـ غيما يلى بعض الموضوعات المقترعة التى يمكن أن تختار من بينها موضوعا لدراستك التحليلية ، أو تختار موضوعا آخر تحدده بنفسك .
- ــ دراسة لاهد شعراء الادب الانجليزي العديث .
- _ المقارنة بين شاعرين معاصرين في الادب الانجليزي الحديث،
- ــ استفدام اللغة المجازية والتلميمات المترزة وين ين
 - استخدام الرمزية العديثة •
 - ــ العاطفية والغنائية في الشعر خلال الثلاثينات .
- المقارنة بين قصائد شعرية معينة من قصائد الشعر الحديث مى وقتنا الحاضر وبين قصائد شعرية تتناول نفس الموضوعات من قترات ماضية قبل القرن المشريسة ،
 - ــ التحرر من أوهام المتقدات والتقاليد القديمة .

استمع الى بعض الشعر الانجليزى الجديث المسجل على السطوانات ويمكنك القيام بهذا النشاط فى مركز المواردالتعليمةالمة.

ومن أمثلة هذه المادة المسجلة ما يأتى :

- Many voices: Adventures in English Literature (Eliot and Thomas).
- Alec Guinness Reads Spiritual and Religious Poetry and Prose (Sitwell, Eliot, Belloc and Betjeman).
- Dylan Thomas
- Caedmon Treasury of Modern Poets Reading (Eliot, Thomas, Sitwell and Auden).
- Understanding and Appreciation of Poetry (Massfield Years and Noves).
- John Masefield
- _ A Boy Growing Up, part I (Thomas)
- A Boy Growing Up, part II (Thomas)

وتسعيلا لعصول التلميذ على هذه المواد يعطى لكل منها رموزا وارتئام حسينة ، ويتم تصنيفها وغيرستها نمى مركز الموارد التعليمية وغتا لعذه الارتسام والرماوز ،

 ه -- ادرس المواد التعليمية التي تأتى في نهاية هذه الوحدة التعليمية بمنسوان:

> Guided Analysis of a Peem. Essay Analysis of a Peem.

وتسهم مثل هذه الامثلة في نزويدك ببمض الافكار التي يمكسن أن تستخدمها في دراستك التحليلية لموضوع هذه الوحدة .

تابع وهدة الشعر الانجليزي الحديث

اختمار ذاتمي:

١ _ قامل بين أسماء القصائد الشميعرية وأسماء المؤلفسين أميمانها ، يمكنك أن تستخدم اسم الشاعر الواحد مرتان •

- 1. The Soldier
- Do Not Go Gentle into that Good Night
- 3. Sea Fever
- 4. In Waste Places
- 5. I Think Continually of those
- 6. The Dead
- 7. The Lake Isle of Innisfree
- 8. The Barrel Organ
- 9. The Hollow Men
- 10. Futility
- 11. The Strings, Excitement

- a. Eliot
- Masefield
- c. Owen
- d. Brooke
- e. Spender
- .f. Auden
 - q. Thomas
 - h. Noves
 - i. Yeats

 - t. Stephens

٢ _ فيما يلى بعض أبيات من القصائد السابقة ، أذكر اسم القمسيدة في كل حالة ، واشرخ في ايجاز كلا من هذه الابيات :

- This is the way to the world ends. Not with a bang but a whimper.
- They are Crammed and jammed in buses and they re each of them alone In the land where the dead dreams go.
- If I should die, think only this of me : That's some corner of a foreign field That is ferever England. They shall be in that rich earth a richer dust Concealed
- 4. The names of those who in their lives fought forlife Who wore at their hearts the fires center Born of the sun they traveled a short while toward the sun And left the vivid air signed with their honor.

تابع وهدة الشعر الانجليزي المديث

تفساط تنقيبي Quest

 ١ ــ تفير أهد الشعراء الذي تفضله على وجه الخصوص من خلال دراستك لهذه الوهدة ، واقرأ الزيد من شــعره .

٢ ـ أكتب عن الاستراتيجية الانجليزية في الحرب المالمة الاولى.

٣ - وضح كيف تأثرت انجلترا بالكساد الاقتصادى عام ١٩٢٩،

٤ ــ تم بدراسة للشعر الانجليزى الذى يعكس تأثير البمر
 على تفكير الرجل الانجليزى •

ه -- اقرأ عن كتاب النهضة الإيراندية ، الشعراء ، الكتباب المرحيين ، وكتباب القمدة .

ويلاعظ في الدرسين السابقين أن الأهداف التمليمية التمليمات. والانشطة التعليمية قد عددت لكل درس ، وارتبطت هذه الانشطة في الدرس الاول بكتاب دراسي مقرر ، بينما تنوعت الانشطة في الدرس الثاني واشتعلت على عدة بدائل يمكن للتلميذ أن يفتار من بينها ويشتبل الدرس الثاني على نشاط تعلم من النوع التنقيبي يتلام مع التلاميذ الذيان تمكنهم قدراتهم من متابعة التعلم على مستوى أكثر تعماد .

نظام الدراسة:

نلخص غيما يلى أهم الخصائص والبادى، العامة لنظام التعليم بالوهدات التعليمية الصغيرة المطبق في مدرسة (Leo High School): (١) من حيث تصميم الوجدات وطبيعتها : اكل وحدة أهداف تعليمية معددة في صورة سلوكية تعبر عن نتائج التعلموالاداءالتوقع من التلميذ أن يتقن تعلمه بعد اتعام دراسته للوعدة و ويتوفسر للوعدة بدائل متنوعة من أنشطة ومواد تعليمية ذات مستويات مفتلفة نتلامم مع الفروق الفردية في التعلم بين التلاميذ و قد روعي ذلك على وجه الاخص في الوحدات الاولى ضمن تسلسل أو ترتيب الوحدات ويستطيع التلميذ الاكثر قدرة والاسرع في التعلم أن ينتهي من اتقان تعلم الاحداف التعليمية لهذه الوحدات في وقت ينتهي من اتقان تعلم الاحداف التعليمية لهذه الوحدة و أما التلميذ بعلى التعلم غانه يسير في دراسة الوحدة أو الوحدات وفق قدراته وسرعته ، ويعتاج لاتقان تعلم الاحداف أن يقوم بكل الانشطة التعليمية التي يتقن تعلم العداف أن يقوم بكل الانشطة التعليمية التي يتشعل عليها الوحدة ، وقد يعتاج في بعض المالات أن يكرر بعض هذه الانشطة حتى يتقن تعلم الهدف المرتبط بها و

وتشتعل الوحدة أيضا على نشاط تنتيبي Quest اختبار قبلي ، واختبار بعدى ، كما تشتعل على اختبار التقويم الذاتي، (ب) من حيث البرنامج والجدول الدراسي : في هذا النظام يعدد لكل تلعيذ البرنامج التعليمي الاكثر ملاحمة لقدراته وخصصائصه واهتماماته ، ويصحب تطبيق هذا النظام في القصول التي يصل غيها عدد التلاميذ الى ثلاثين تلعيذ أو أكثر ، ولذلك يلزم ترتيبات وتسهيلات تعليمية معينة لكي يطبق هذا النظام ، كما يلزم ترتيبات وتنظيمات معينة خاصة بالدراسة تتناول الاماكن والمواد التعليمية والصدول الدراسي على مستوى المدرسة وتوزيع نشاط البرنامـــــــــــ والتعليمي اليومي بما يحقق أهــداف هذا النظام ،

يشتمل البرنامج اليومى نمى المدرسة على ثلاثة أنواع رئيسية من نشاط التمليم والتعلم وهسى : ١ ـ نشاط عروض تعليمية مع مجموعات كبيرة من التلاميية بمعدل عرض واحد في الاسبوع لكل مجال من الجالات الدراسية الثمانيية و ويهدف نشاط هذه العروض الى اثارة اهتمام التلامية ويادة دافعيتهم للتعلم > وتتناول هذه العروض موضوعات ذات طبيمة عامة ولا تركز على تدريس جزئيات أو مفاهيم تعليمية ممينة .

٧ ــ نشاط مناقشة في مجموعات صميرة العدد بمعدل غترة مناقشة واحدة في الاسبوع اكل مجال من المجالات الثمانية و ويهذف نشاط المناقشة الى تعزيز معرفة التلميذ وفهمه للمادة الدراسية التي يحصل عليها من خلال نشاط العروض التعليمية مع مجموعة التلاميذ كبيرة العدد و كما تسهم المناقشة في تنمية القيم والاتجاهات ويلورتها، وتنبخ للتلميذ فرصة تعلم مهارات المناقشة وتوصيل أفكاره ووجهات نظره الى الاهرين ، وكذلك تعلم كيفية الاستماع الى آراء الاخرين والتعامل معهم ولحترام آرائهم رغم أنهم يغتلفون عنه في خلفياتهم واهتماماتهم ووجهات النظر ، ويساعد نشاط المناقشة التلميذ على أن يربط بين نشاط التعليم والتعلم في المدرسة وبين النظرة والمالم غارج المدرسة .

ويتم اختيار موضوعات المناقشة من جانب التلاميذ انفسهم أو من جانب المعلم و ويتواجد المعلم مع التلاميذ في غترات المناقشة ولكنه لا يتدخل أو يشارك غيها الا في الحالات التي تتطلب منه أن يوضح للتلاميذ أشياء معينة .

٣ ـ نشاط تعلم ذاتى مستقل: ويخصص لهذا النشاط الجزء الاكبر من وقت الدراسة يدرس التلميذ خلاله الوحدات التعليمية ويقوم بالانشطة على أساس غردى ، ويعوم بالانشطة التنقيبية وغيرها من الانشطة على أساس غردى ، وبما يتلاءم مع قدراته ومعدلاته في سرعة التعلم ، ويتم هذا النشاط عادة في أملكن خاصة محددة عثل معامل التعلم ، مراكسز المدوارد التعليمية المجالات الدراسية ، ومركز الوسائل التعليمية في المدرسة،

واذا صادف التلميذ صعوبة معينة فيمكنه أن يستضر عنها من مسائل مساعد معمل التعلم أو من المشرف على مركز الوارد أو الوسائل التعليمية اذا كانت الصعوبة بسيطة ، كأن يستضر التلميذ مثلا عن أشياء خاصة بتعليمات الدراسة وكيفية السير غى الوحدة ، أما اذا كانت الصعوبة ترتبط بمحتوى الوحدة وموادها التعليمية غسذلك يتطلب من التلميذ الرجوع إلى المعلم غى حالة تواجده غى المكان الذى يدرس فيه الوحدة ، أو أن يحدد مقابلة معه أو مع غيره من المعلمين غين نفس تخصص المادة لمناقشسة الصعوبة معه والحصول على الماعدة أو الارشاد اللازم الذي يوضح له ما صعب عليه فهمه ،

وفى ظل نظام التمليم بالوحدات التمليمية الصغيرة تحدد الدرسة لكل تلميذ برنامجا خاصا وجدولا خاصا لكى يتبعه تحت اشراف دقيق من جانب الدرسة و ويشتمل هذا البرنامج والجدول الخاص به على هذه الانواع الثلاثة من الانشطة التعليمية والمواعيد المحددة لها و ومع ذلك يمكن تخصيص أوقات أخرى اشاغية للتلميذ حسيما تدعو الحاجة بناء على طلب المعلم المشرف أكاديميا على التعييد و

(ج) من حيث دور الملم : يحدد لكل معلم تخصص أكاديمي واحد نقط من التخصصات الثمانية في المدرسة .

ودور المعلم هي هذا النظام متعدد الجوانب والانشطة ونشير نسيحا يلي الي أهميها:

١ - يشرف كل معلم على مجموعة من التلاميذ تتكون من ٢٠ تلميذا ويحدد كل معلم أوقات معينة يمكن لهؤلاء التلاميذ أن يرجعوا الله في مكتبه خلال هذه الاوقات للاستشارة وطلب المساعدة فيما يصادفهم من صموبات ترتبط بتشاط تعلمهم ٥٠ ومن خسلال هذه المقابلات الفردية لكل تلميذ يقف المعلم على مدى ما حققه التلميذ (م ١٤ - اساسيات التعليم)

من تعلم وانصعوبات التى تواجهه ويساعده للتغلب عليها • كما يساعد التلميذ أيضا على تحديد مرامية وتشجيعه ودفعه الى تحقيق آقصى تعلم ممكن تؤهله له تدراته ، كما يساعد المعلم كل تلميذ فى تصميم برنامج الدراسة الاكثر ملاعمة لقدراته وخصائصه • ويستعين المعلم فى ذلك بمعلومات عن التلميذ يستمدها من سجلات التلميذ ، ومسن الخصائى التوجيه والارشاد فى المدرسة ، ومن الاهتمامات الذاتيسة المتاميذ نفسه •

٢ ــ المساركة فى تقديم العروض التعليمية لأغراض التعليم الجمعى مع المجموعات كبيرة المدد من التلاميذ ، وما تتطلبه هــذه المروض من اعداد للمادة والوسائل التعليمية .

كما يشارك المعلم أيضا غى الاشراف على نشاط المناقشة مسع التلاميذ غى المجموعات صغيرة العدد ، وغى بعض الحالات يوضع بعض الامور التى أثيرت أثناء المناقشة ، كما يشسارك أيضا فى اعداد موضوعات المناقشسة .

٣ تصميم واعداد وحدات تعليمية صفيرة في مجال تخصصه، وما يتطلبه هذا العمل من الحصول على المعلومات والبيانات اللازمة، وتوفير أو اعداد المواد والوسائل المناسبة لأهداف ومحتوى ونشاط الوحدة و وفي بعض الخالات قد يسترشد المعلم بآراء وهبرات بعض المتضصمين في مجالات تصميم مواد الوحدة ووسائلها التعليمية .

٤ — المشاركة مع زملائه من المطمين في نفس التخصص في مراجعة الوحدات المستخدمة وتقويم فعاليتها التطيعية في ضوء التطبيق و وقد يتطلب ذلك من المعلم اضافة معلومات جسديدة ، أو ادخال تعديلات في تنظيم محتوى ونشاط الوحدة و أو في الوسائل والانشطة التعليمية و

ه ... متابعة التطورات الجديدة في مجال التخصص الأكاديمي

وفى الجال التربوى المهنى مما يسهم فى تحقيق النمو المهنى المعلم على نصو مستمر •

٢ ـــ المعاونة غى بعض الإعمال الادارية غى المدرسة مشل
 الإشراف على قاعات الدراسة ، وتسجيل هضور التلاميـــذ وهصر
 حــالات الفيـــاب •

ومن ناحية أخرى ، يماون المام غى القيام ببعض الاعمال مثل الاشراف على التلاميذ فى معمل التعلم أو غى مركز الوسائل التعليمية وتصحيح الاختبارات أشخاص مثل مساعد المعل المشرف على المركز وهم عادة من ذوى مؤهلات متوسطة وحصلوا على تدريب خاص بالعمل الذى يعاوضون غيه •

(د) من حيث تقويم التلميذ: يتم تقويم تعسلم التلميذ على أساس نوع التقويم مرجعي المحك ، وتحدد الاهداف التعليمية للوحدة على علائداء المطلوب من التلميذ اتقان تعلمه وكذلك محكات وستويات هذا الاتقان .

تشمل الوحدة على ثلاثة أنواع من الاختبارات ، الاختبار القبلي، الحتبار القبلي الحتبار القبلي واختبار بعدى و ويراعي لهي الاختبار القبلي أن يكون مكافئا للاختبار البعدى وهو يقيس مدى ما يتوفر لدى التطميذ من تعلم عن محتوى الوحدة قبل البدء في دراستها و وإذا جاء أداء التلميذ على الاختبار القبلي مرتفعا للفاية غيمكنه أن ينتقل معاشرة الى الإجابة عن الاختبار البعدى فاذا حقق تعلم الأهداف وفقا للمحكات المطلوبة للاتقان تحتسب له دراسة هذه الوحدة بنجاح وينتقل الى دراسة واحدة أخرى وفق تسلسل أو ترتيب دراسة الوحدات ومن ناهية أخرى ، يمكن للتلميذ لهي ضوء نتائج الاختبار القبلي معرفة أى الاجزاء أو الأحداف التعليمية التي لا يزال يحتاج الى معرفة أى الاجزاء أو الأحداف التعليمية التي لا يزال يحتاج الى معرفة أى الاجزاء أو الأحداف التعليمية التي لا يزال يحتاج الى معرفة أى الاجزاء أو الأحداف التعليمية موف تساعده على اتقان هذا

التعلم • وهذا بدوره يساعد على توفير خلفية التعلم الكافية لاتقان التعلم النهائي كما يقيسه الاختسبار البعدى •

ويوجد للاختبار البعدى ثلاثة صور متكافئة يمكن للمسلم استخدامها مع تلاميذه انتويم مدى انقان تعلمهم للوحدة • أما الاختبارات الذاتية فهى تفيد في أغراض التشخيص والتقويم الذاتي من جانب التلميذ ، ويمكن في ضوء نتائجها أن يتبين التلميذ مسدى استعداده لأداء الاختبارات البمسدية • ويزود التلميذ بالاجابات لكي يعرف استجاباته الصحيحة والخاطئة •

من ناحية أخرى • فان التقويم في النظام التقليدي المتبع في عدد كبير من المدارس ، يقضى بانه اذا أخفق التلهيذ في قسسمين أو مقررين من البرنامـــج الدراسي الذي يدرسه في فصل دراسي كامل لدة ١٨ أسبوعا ، أن يعيد دراسة جميع أقسام ومفردات هذا البرنامج بالكامل في فصل دراسي آخر • أما اذا أخفق في دراسة قسم واحد مقط من البرنامج فيسمح له الانتقال الي دراسة برنامج دراسي آخر بمكونات دراسية أخرى • ومن عيوب هذا الأسلوب أنه يضيع على التعيذ فرصة تعلم المادة الدراسية الخاصة بالقسم الذي أخفق في

أما في نظام التعلم بالوحدات التعليمية الصغيرة غان التلميذ يعيد نقط دراسة الوحدة التي أخفق في تعلمها بالمستوى المطلوب ، ومسع ولا يعيد دراسة كل المقرر أو كل مقررات الفصل الدراسي ، ومسع ذلك لا يسمح للتلميذ أن ينتقل الى دراسة وحدة ذات مستوى أعلى أو وحدة تالية في نتابع مجموعة معينة من الوحدات الا بعد أن يتقس تعلم الوحدة أو الوحدات السابقة لها ، وتعتبر الوحدات التي يأتي تربيها في بداية التتابع بعثابة متطلبات مسبقة على التلميذ أن يتسم تعلمها بالمستوى المطلوب حتى يستطيع دراسة الوحدة أو الوحدات التساية لها ،

فى نظام التعليم بالوحدات التعليمية الصغيرة لا يوجد تنافس بين التلاميذ بعضهم البعض وبالتالى لا يتم تقويم التلميذ على أساس متارنته بعيره من التلاميذ فى مجموعته ، وانما يقوم فى ضوء ما يحققه من تقدم فى التعلم وفق تدراته ومعدل سرعته حتى يتقن التعلم المطلوب و بمعنى أنه يمكن للتلاميذ ذوى المدلات المختلفة فى التعلم أن يتقنوا تعلم نفس الأهدداف التعليمية ولكن فى غترات مختلفة من الزهدن و

المسرء الثسالث

مجالات أخرى لاستخدام الوحدات التطيمية الصغيرة:

تناولنا في الجزء السابق من الفصل استخدام الوحدات التعليمية المسفيرة في مجال التعليم الذاتي الإفرادي لجزء من مقرر معين أو مقرر أو منهسج معين بأكمله و وفي الجزء التالي نعرض في ايجاز استخدامات الوحدات الصفيرة في مجالات أخرى مثل اثراء التعلم ، التعليم العسلاجي ، تعلم سلوك مدخلي معين ، التعليم للتلامسيذ المتنيين والتعليم بالرامسلة ،

السراء التعسلم :

يوجد في كل مجال من مجالات المواد الدراسية عدد لا حصر له من الموضوعات التي يرغب التلاميذ ذوى القدرات والدافعية العالية التعلم في متاجعة دراستها لتصقيق مزيد من المعرفة والتعلم عنها ويتم ذلك من خلال الدراسة الاختيارية لبعض الوحدات التعليمية التي روعى في تصميها أن تثرى علم التلاميذ لموضوعات معينة و

نمثلا بعد أن يكمل التلاميذ دراستهم لبمض الوحدات التطيمية التي تتناول موضوع جنوب أغريقيا ضمن موضوعات منهج المواد الاجتماعية المقرر على تلاميذ الصف الثامن أو التاسم (الثانى أو الثالث الاعدادى) ، يمكن لبمض هؤلاء التلاميذ من ذوى القدرات والداخمية العالية للتعلم أن يتابعوا دراستهم لهذا الموضوع من خلال وحدة تعليمية تتناول موضوع التعييز المنصرى في جنوب أغريقيا ويمكن استخدام هذه الوحدة لأغراض التعلم الذاتى الافرادى أو عيمكن استقدام صغيرة يتراوح عددها من أربعة الى ستة تلاميذ و

وتشتمل هذه الوهدة على التعييز المنصرى فى جنوب أفريقيا أنشطة ومراد تعليمية متنوعة مثل تمثيل الأدوار Simulation games أ أغسلام ثابتة ومادة مطبوعة مستخلصة من مقال معين بعنسوان التعييز العنصرى ويهدف تمثيل نشاط الأدوار ــ يشترك غيه أفراد المعموعة الصعيرة من التلاميذ ــ الى تعريف التلاميذ بمشكلة التعمييز المنصرى وما يدور حولها من وجهات نظر مفتلفة ، وتزويدهم بخلفية تلريضية ومعرفة ووعى بالتطورات والظروف التي تحدث في وقتنا الماضر •

كما يتيح لهم مثل هذا النشاط أن يكتشفوا بانفسهم معلومات وحقائق أكثر تفصيلا عن التمييز العنصرى ، وعلى نحو أكثر اثارة لدافعيتهم واهتماماتهم عما لو اقتصر تعلمهم لهذا الوضوع على مجرد القراءة عنه ، ويبدأ هذا النشاط بعرض وجهة النظر المؤيدة للسكان البيض ثم وجهة النظر الأخرى المعارضة للتمييز العنصرى التى تنظر اليه على أنه نظام اضطهاد وغير عادل ، وأما الأملام الثابتة المستخدمة في الوحدة فهى أهلام التمييز العنصرى وتؤكد على أنه أغضل الطرق على متدح نظام التمييز العنصرى وتؤكد على أنه أغضل الطرق لتحقيق تقرير المسير واللغنى والتقدم لجنوب أغريقيا ،

وهكذا يتوفر في نشاط الوحدة عرض لوجهتي النظر الحسدة اسياسة التعييز العنصري والمعارضة لها ، ويتناول محتوى المقالسة أيضا عرضا ملخصا لوجهتي النظر حول موضوع التعييز العنصري، وتثير المقالة بعض التساؤلات الاجتماعية ذات المغزى العميق عسن عقوق الانسان التي تخدم كنقطة بداية لمزيد من الأنشطة الاستقصائية والمناقشة «

وهكذا توفر هذه الوحدة نشاطا يسهم فى اثراء تعلم بعض التلاميذ وزيادة دافعيتهم نحو متابعة دراسة الوضوع على نحو أكثر التساعا وعقدا ه

وخى ظل نظام التدريس التقليدي لا يتوغر المعلم عادة الوقت اللازم للقيام بمثل هذا النشاط •

ونشير غيما يلى الى الأهداف التعليمية لهذه الوحوة الاختيارية من التعيير العنصر غي جنوب أغريقيا (١] .

⁽¹⁾ Designed and developed by Jakle Wright, History department, Perdue University.

التمييز المنصري في جنوب أفريقيا

الأمداف التطيمية:

١ ــ يوضح التلميذ توزيع الأجناس المختلفة من السكان في
 جنوب افريقيا ٥ والأداء المقبول ينبغي أن يشتمل على:

- (1) السكان البيض أقل كثيرا في عددهم من السكان السود .
- (ب) يفصل بين أماكن السكان البيض وأماكن السكان السود
- غي المحدن (م / وحينا مل إل كان الرو وليا منابات مساقة غام قريد،
- (ج) يتعفظ على السكان السود داخل مناطق معينة خاصة بهم.
- د) يتمكم عدد قليل من السكان البيض في الأرض الزراعية غارج مناطق المسكان المسود •

 ٢ ــ يذكر التلميذ ثلاثة من الأسباب التي جملت السكان البيض يتحفظون على السكان السود داخل مناطق هاصة بهم •

والاجابة المتبولة ينبغي أن تشتمل على ثلاثة مما يأتي :

- (1) الرغبة في الحصول على الأرض •
- (ب) الاعتقاد في تفوق الجنس الأبيض على الجنس الأسود .
 - (ج) اكتشاف الذهب في أرض السكان الوطنيين
 - (د) اكتشاف الماس في أرض السكان الوطنيين •
- (ه) الفوف من اتحاد القبائل ضد السكان الستوطنين من البيض .
 - (و) امكانية التحكم عنى السكان السود والسيطرة طيهم ٠
- (ز) الخوف من حدوث ترواج بين السكان البيض والسكان

الســوذ ه

٣ _ يكتب التلميذ قائمة نشتمل على وجهات نظر مؤيدة وأخرى مارضة للتعييز العنصرى •

والاجابة المقبولة ينبغى أن تتضمن ذكر ثلاث نقاط على الأقسل مي كل هسالة •

وجهة النظر المؤسدة:

- (1) يتصف السكان السود بأنهم سعداء وراضون عن حياتهم ٥ (ب) يمكن للسكان السود أن يحددوا القوانين الخاصة بهم لهي
 - (ج) يحافظ السكان السود على تقاليدهم وثقافتهم ٠
 - (د) السكان البيض من جنس أفضل وأسمى ٠
- (ه) لا يتوفر لدى السكان السود التكنولوجيا والمعرفة المهارات التى تحتاج اليها زراعة الارض ، وكان من نتيجة ذلك بوار وتعسرية الإرض •

وجهة النظر المارضة :

- (١) السكان السود أكثر عددا من السكان البيش ، وعلى الرغم من ذلك غليس لهم صوت حقيقي في حكومتهم •
- (ب) ينبغى أن يتوغر لكل من السكان السود والبيض هتوق متساوية •
- (ج) يبدد السكان البيض الثروة المعننية والثروة الزراعية للملاد بينما أغلبية سكانها من السود غقراء ٠
- د) السكان السود هم أصحاب الأرض الأصليون بينما أتى السكان البيض كنزاة للبسلاد •

(ه) يمتلك السكان البيض مساحات من الأرض لا تتناسب مع عددهم بالمتارنة لعدد السكان الأصليين .

3 - يفسر التلميذ أسباب عدم تمرد وثورة السكان السود على الأقلية البيضاء • والاجابة المقبولة ينبغى أن تشتمل على ثلاثة أسباب مما يسأتى :

- (أ) السكان السود غير متحدين نسيما بينهم .
 - (ب) يمتلك السكان البيض الأسلمة.
- (ج) يسيطر السكان البيض على المكومة .
- (د) يتحكم السكان البيض غي المواني التجارية والأسواق .
- (ه) السكان السود غقراء وبيذلون كل وقتهم وجهدهم في كسب لقسمة العيش .
 - (و) أأسكان السود ينقصهم القيادة والتعليم .
- (ز) السكان السود تعودوا على طاعة البيض والخوف منهم لمى ضوء اعمال الارهاب والذعر التي قام بها البيض في الماضي •
- (ح) توة الجيش والشرطة من السكان البيض ، وهى تعمل باستمرار على ملاحقة الجماعات المفرية من السكان السود وايداع فياداتها في السجون .

Remedial Instruction التطيم العالجي

يحول عادة هجم الفصل في المدارس والكليات المادية دون أن يمطى الملم الاهتمام على أساس فردى للتلاميذ الذين تواجههسم معويات في التعلم ، وبالتالى لا يستطيع مثل هؤلاء التلاميذ الحصول بالقدر الكلفي على المساعدة التي يحتاجون اليها من جانب المعلم ، وفي هذا الصدد يمكن استخدام وحدات تعليمية صغيرة معينة تصمم لأغراض التعليم الذاتي الافرادي ، وفي بعض الصالات تصمم وحدات تعليمية خاصة لكي تخدم أغراض التعليم العلاجي على أساس خالات أخرى يلتفلب على نواحي ضعف معينة لدى التلميذ ، وفي بعض عالات آخرى يمكن استخدام بعض الوحدات التعليمية التي تستخدم لأغراض التعليم الاعتيادي مع تلاميذ صف دراسي معين ، كوحدات علاجية مع تلاميذ من الصف الدراسي الذي يتلوه في المستوى ، كالمجية مع تلاميذ من الصف الدراسي الاعتيادي لتلاميذ الصف الأول الاعدادي في أغراض التعليم الاعتيادي مع بعض تلاميذ الصف الثاني

ونذكر غيما يلي مثالا لوحدة تعليمية صغيرة في الرياضيات عسن موضوع الرسم البياني للنقط على نظام احداثيات كارتيزية متعامدة ، ومو أحد موضوعات مقرر الرياضيات للصف التاسم (الثالث الاعدادي)، ويمكن استخدام هذه الوحدة في آغراض التعليم الاعتسيادي على أساس اغرادي ، وكذاك في أغراض التعليم الملاجي للتلاميذ الذين لم يتقنوا بعد تعلم أهداف الوحسدة ، ويمكن استخدام الوحدة كبزء من النشاط المعلى في الرياضيات ، كما يمكن استخدامها في ارتباطها بدراسة مقرر معين في مادة العلوم ،

تتناول الوحدة كيفية انشاء نظام الاحداثيات المتعامدة ، والرسم الباني للنقط على هذا النظام (أنظر الصفحة التي توضح ملخص الوحدة و ونسجل التعليمات عن كيفيه السير في شاط تعلم الوحرة على شريط تسجيل من اعداد المعلم و ويبدأ هذا النشاط بتوجيه اسئلة ممينة المتلميذ بقصد مراجعة مفهومه عن خط الاعداد نظرا الاهية هذا المفهوم كمتطلب سابق ادراسة موضوع الاحداثيات المتعامدة كخطين متعامدين يمثل كل واحد منهما خطأ للاعداد المقيقية و ويتيم هذا النشاط غرصة التلميذ لمراجعة وتأكيد تعلمه تشكيل خط الاعداد ابتقط عليه •

رسم النقط على نظام اهدائيات متعامدة

بلقص :

توضح لك هذه الوحدة كيفية رسم النقط على نظام الاحداثيات التعامدة ، وغيها تراجع المفاهيم الأساسية لحط الأعداد ، وسوف شعرف على النظام ذى البعدين من خلال نشاط تعلمي تمهدي تستخدم غيه خريطة مبسطة ، ثم يتبع ذلك تقديم نظام الاحداثيات الكارتيزية كخطين للاعداد متعامدين ، وتعرض الوحدة أيضا معيزات نظام الاحداثيات المتعامدة ، وتشقعل أنشطة الوحدة على مشاهدة يلم تصير يوضح الرسم البياني للنقط ، وعلى رسم مجموعات متعددة من النقط الشكل بعض الصور ،

متطلبات التعملم المسبقة :

يجب أن تكون على معرفة سابقة بطريقة أنشاه خط الأعداد وتمثيل الأعداد عليه ، والتوجيه الوجب والسالب ،

الأهداف التعليميـــة :

بعد اتمامك لهذه الوهدة التعليمية الصغيرة يجب أن تصبح عادراً على أن :

۱ __ تنشىء محاور احدائيات كارتيزية متعامدة مع الترقيـــم الصحيح للمحور السينى والمحور الصادى ، والاختيار المناسب لوحدة الطول لكل من المحورين .

۲ ــ تمین الاحداثی السینی والاحداثی المسادی لای زوج
 مرتب فی نظام الاحداثیات أو المحاور المتعامدة •

 ٣ ــ ترقم فى ترتيب الارباع الدائسرية الناتجة من نظام الاحداثيات •

إ _ توضح بالترقيم محاور الاحداثيات ، مبينا في أي من الأرباع تكون قيم س ، من موجية أو سالبة .

ه ــ ترسم بيانيا النقط التي تمثلها ازواج اهدائيات مرتبة ٠

هذه الوحدة من اعداد معلمة الرياضيات . Jo Meyer, Beach Grove High school, Indianapolis, Indiana

وبعد مراجعة التلميذ واتقانه تعلم تشكيل لهط الأعداد يستخدم خريطة مبسطة الشوارع وطرقات معينة كمثال لنشاط واقمى مصوس يتعلم من خلاله تشكيل النظام ذي البعدين ، ثم يتبع ذلك دراسة التلميذ لنظام الاحداثيات الكارتيزية كغطين متعامدين ـ المحور س والمحور من ... يستخدمان في تحديد نقط على مسطح ذي بعدين: ويوضع الغيلم القمير المماحب للوحدة كيفية رسم النقط: وسوف تكون مشاهدة التلميذ لهذا الغيلم أكثر غمالية من شرح المعلم اللفظي . وبمكن للتلميذ أن يشساهد الفيلم أكثر من مرة كما يشاء ، ثم ينتقسل التلميذ بعد ذلك الى رسم النقط على سبورة أو لوحة Peg board التلميذ وفى نهاية هذا النشاط ينتقل الى تصديد النقط على ورق الرسم البياني • كما يشتمل نشاط الوحدة على عدد من البطاقات عليها نقط متعددة اذا ما قام التلميذ بتوصيل كل نقطة منها بالأخرى تشكل كل بطاقة صورة مختلفة عن الأخرى • ويكتشف التاميذ على وجه السرعة الأخطاء في توصيل نقط معينة عن طريق العيوب التي تظهر هي شكل الصورة ، ويستطيع كل تلميذ أن يكرر مثل هذا النشاط حتى يتقن تحديد ورسم النقط ،

وتوضح لنا هذه الوحدة التعليمية المسفيرة عن رسم النقط على نظام احداثيات متعامدة مثالا للمواد والأنشطة التعليمية التي يمسكن الاسستفادة منها نحى أغراض التعليم العلاجي .

تعلم سبلوك مدخسان معين :

يمكن أن يستخدم التلاميذ وحدات تعليمية معينة لتنعية سلوك التعلم المدخلى أو متطلبات التعلم المسبقة التى ينبغى أن يتقن التلعيد تعلمها قبل أن يبدأ في دراسة موضوع أو مقرر دراسي معين معنى مدني دراسة مقرر للفيزياء في المرحلة الثانوية يتحدد السلوك المدخلي باتقان تعلم عشرة قوانين معينة والقدرة على تطبيقها ، ويساعد اتقان تعلم

التلميذ لمثل هذه المعليات على على مسائل الفيزياء بسرعة • ويمكن للتلميذ أن يحقق التعلم المدخلي من خلال دراسته لوحدة تعليمية صغيرة تصمم لهــذا الغــرض •

وقد نجد أن بعض التلامية يتوفر لديهم بالفعل مثل هذا السلوك المدخلى وبالتالى فهم ليسوا في هاجة الى دراسة الوحدة وقد نبد البعض الآخر لا يتوفر لديه هنذا السلوك المسدخلى بالقسدر والمستوى اللازمين لأنه لم تقع لهم غرصة استخدام هذه القوانيسن وتطبيقها ، وهؤلاء يمكنهم تنمية مهاراتهم وقدراتهم الى المستوى المدخلى المطلوب من خلال الدراسة الذاتية الافرادية للوحدة و ومن ناهية أخرى قد نجد بعض التلاميذ الذين لم يسبق لهم دراسة واقدرات لاستخدامها وتطبيقها في حل مسائل الفيزياء و ومثل واقدرات لاستخدامها وتطبيقها في حل مسائل الفيزياء و ومثل هؤلاء التلاميذ يمكنهم أيضا من خلال دراستهم الوحدة التعليمية انتفان تعلم هذا السلوك المدخلي على أساس من التصلم السذاتي

قد يطلب من جميع التلاميذ قبل أن بيداً كل منهم على دراسة موضوع الفيزياء الذى هدد له هذا السلوك المدخلي كمتطلبات مسبقة لدراسته ، أن يؤدى اختبارا مرجعي المحك للتأكد من أنه قد أتقسن تعلم القوانين والمعليات الحشر بالمستوى لمطلوب •

توفي فرمة التعلم للتلاميذ الثين يتغيبون عن بعض الدروس:

ويمكن بواسطة وحدات تعليمية مناسبة أن نوغر غرصة التعلم الذاتى الاغرادى وتوغير خبرات تعليمية مستمرة للتلاميذ الفيسن يتعيون عسن بعض الدروس لظروف مسنة ، ويفيد مثل هذا الأسلوب غى التعلم على وجه الفموص للتلاميذ الذين تتعالب ظروفهم الرضية البقاء غتسرة من الوقت فى المستشفى أو البيت ، وكما أشرنا فى

فصول سابقة غان المواد والوسائل التبطيمية لكثير من الوحدات الصغيرة بيسهل حملها وتناولها غي أماكن عديدة سواء غي المدرسة لو البيت أو المستشفى أو غير ذلك من الأماكسن .

وكمثال على ذلك نشير غيما يلى الى وحدة تعليمية صغيرة تتناول موضوع « أنواع الهيوانات وأشكالها وأصواتها » ، وهى وحدة مصممة لكى تناسب الأغراض التعليمية لتلاميذ الصغوف الأولى فى المدرسة الابتدائية ، ولما كان مستوى القراءة للتلميذ فى هذه الصغوف لا يزال محدودا عفان الوحدة توغر له خبرات سمعية وبصرية من خلال استخدام تسجيلات صوتية لأصوات الهيوانات ، نماذج ومسور غوتوغر الهيسة لأنواع وأشكال مختلفة من الحيوانات ، أهلام وشرائع مصور شفافة لتوفير خبرات بديلة عن الخبرات المباشرة ، بعض الألمان التعليمية والبطاقات التى تثير اهتمام التلاميذ وتزيد من داخستهم للتعلم والتي من خلال نشاطها يتعلم التلميذ وتزيد من داخستهم للتعلم والتي من خلال نشاطها يتعلم التلميذ أيضا قراءة الكلمات وعمليات حسابية بسيطة ، والكثير من هذه المواد والوسائل التعليمية الحمل ويمكن جمعها مما ووضعها في علبة صغيرة المجم من الخشب الخفيف أو الورق الكرتون لكي يستخدمها التلميذ المتعيب في المنتشفى ،

هبيقية العيبوانات

الأهـداف التطيمية للوهـدة :

يستطيع التلميذ بعد أتمام دراسته للوحدة أن :

١ -- يذكر اسم كل من العيوانات التالية عندما تعرض عليه مورة للحيوان و والأداء المقبول أن يعطى التلميذ الأسماء الصحيحة بنسجة ٩٠/ على الأقل و

القنفق	التمساح	الغيل
الثملب	الثعبان	الاسد
طائر البطريق	الفتمة	الزراخة
الكنجرو	الذئب	المتمر
الظبى	الدب الأسمر	وحيد القرن
I _a L1	حمار الوحش المخطط	غرس المتهر
الطاووس	القرد	النمامة
الجمل	دبالقطبالشمال الأبيض	الشمبانزى

لاداء محيحة ، والأداء عند المعيوانات تسراءة محيحة ، والأداء المتبول أن يقرأ التلميذ الأسماء قراءة صحيحة ١٠/ على الأقل .

٣ ــ يقابل بين بطاقة مكتوب عليها اسم الحيوان وبين صورة
 هذا الحيوان و والأداء المقبول أن تكون المقابلة صحيحة بنسسبة
 ٩٠/ على الأقمال و

Designed and developed by Bonnie J. Andrew, Glen Acres Elementary School, Lafayette, Indiana.

⁽م ١٥ ـ اساسيات التعليم)

وَمَن نَاهِيةً أَخْرَى يَمَكُنُ لَعَلَمَةً الفَصَلُ غَي الْدَرْسَةُ أَنْ تَسْتَخْدُمُ هذه الوحدة لأغراض التعليم الذاتى الاخرادى أو في مجمـوعات صفيرة العدد من التلاميذ ، ويعرض على التلاميذ عي هذه الصالة فيام عن حديقة الحيــوان ، يسهم في توفير خبرات بديلة حيــة وواقمية تعطى لهم احساسا بزيارة الحديقة • ويوضح الفيام الميوانات المتضمنة في أهداف الوحدة وعلى الاخص منها الحيوانات كبيرة الحجم • ويستخدم في نشاط الوحدة مجموعة من الشرائح الملونة لاغراض التعليم الجمعي ، ومجموعة من المسور الموتوغرالمية الملونة لاغراض التعليم الالمرادى • كما يستخدم أيضا مجموعة بطاقات مكتوب على كل منها أحد أسماء الحيوانات التي تشير اليها الاهداف ، وهذه البطاقات يمكن استخدامها لاغسرانس التعليم الجمعى مع مجموعات كبيرة العدد أو مع مجموعات صغيرة العدد ، أو بواسطة كل تلميذ بمفرده ، ويمكن أيضا أن يستخدم مم الوهدة بعض الكتب المصورة المناسبة التي توضح أشكال همذه الهيوانات وخصائصها • ويمكن التلاميذ الذين يتوفر لديهم قدرة جيدة على القراءة أن يحصلوا على بعض المعلومات عن هده الحيوانات عن طريق القراءة الذاتية المستقلة • وأما بالنسبة للتلاميذ الذين لم يتوغر لديهم بعد القدرة الجيدة على القراءة غيمكن للمعلمة ف المدرســة أو الآباء في البيت أن يقرعوا لهم بعض هذه الموضوعات التي تساعدهم في الحصول على معلومات عن الحيوانات التي تشتعل. عليها أهداف الوحدة ،

تشتمل المواد التعليمية في الوحدة أيضا على قرصين من أقراص الشرائح الشفافة الجاهزة التي يمكن التلميذ مشاهدة صدورها مجسمة من خلال منظار خاص للرؤية المجسمة (الاستريو سكوب) وتوضح شرائح القرص الاول مجموعة من الحيوانات البرية في أهالم، وشرائح القرص الثاني مجموعة من الحيوانات البرية في أخيقيا ووشرائح القرص الثاني مجموعة من الحيوانات البرية في أخيقيا ووشر وجد أن مثل هذا النشاط يثير السرور والبهجة في نفوس التلامذ

ويزيد بدرجة كبيرة من دافعيتهم التعلم ، وقد يقتصر هذا التشاط على الشاهدة فقط ، وقد يصاحبه الاستماع الى مادة تعليمية مسجلة على شريط من اعداد المعلمة ، ويسهم هذا النشاط فى تعلم التلمينة النطق السليم لاسماء الحيوانات والكتابة الصحيحة لاسمائها ، كما تشتمل الوحدة على مجموعة أشكال من اعداد المعلمة يستخدمها التلميذ فى نشاط التعلم المعقابة بين اسم كل حيوان وصورته ، وفرد المواد شبيهة بنوع الالعاب المحيرة وهذه المواد شبيهة بنوع الالعاب المحيرة البعض البعض الاخر ليتكون منها فى النهاية شكل معين ، يتكوء كل شكل منها من قسمين ، الاول منها فى النهاية شكل معين ، والثانى على صورة لحيوان معين ، والثانى على اسم هذا الحيوان ،

قد روعی فی تصمیم هذا الاشكال أن القسم الذی توجد علیه صورة حیوان معین هو فقط الذی یتواغق أو یتداخل مع القسسم الاخر الذی كتب علیه اسم الحیوان و وهكذا یستطیع التلمیذ أن یقابل بین صورة كل حیوان واسمه عن طریق تجمیع قسمی كل شكل من هـذه الاشكال و

من أنواع النساط الذي يثرى تعلم التلاميذ من خلال هدذه الموحدة لعبة من اعداد المعلمة أعطت لها اسم « امسكنى اذا استطعت » • والفكرة فيها أن قردا قد هرب من قفصه في هديقة الميوان وأخذ هارس أو حراس المحديقة في متابعته للامساك به • ويمكن أن يشارك في هذه اللعبة من تلميذ الى أربعة تلاميذ ، يأضد أعدهما دور القرد المهارب والآخر أو الآخرين دور المارس أو المراس • وهذه اللعبة أيضا شبيهة بالالعاب الجاهزة التي يستخدم فيها رقعة خاصة باللعب مقسمة الى مربعات ، بعضها ذات ألوان معينة وقد يكتب فيها تعليمات معينة ، ويختار كل لاعب قطعة خاصة لكي يحركها على خانات رقعة اللعب ويستخدم « زهر » الطاولة في يدركها على خانات رقعة اللعب ويستخدم « زهر » الطاولة في اللعب لتحديد الخانة التي يحرك الها اللاعب القطعة الخاصة به •

· كما قد تستخدم مع هذه اللعبة بعض البطاقات التي يكتب عليها كلمات أو عبارات معينة ·

يتلخص نظام النعبة التى أعدتها المعلمة لانسراء نشاط تعلم التلاميذ كالتالي : يبعد اللعب التلميذ الذي يمثل دور القرد الهارب، ويعطى غرصة اللعب مرتين متتاليتين لكى يتحرك بعيدا عن الفانة التي تمثل القنص في اتجاه الخانة التي تمثل باب المديقة ، ثم يلب بعد ذلك التلميذ أو التلاميذ الذين يمثلون دور الحارس أو حراس المديقة ، ويلعب كل تلميذ في دوره ويتحرك عدد من الخانات في الاتجاه الخاص به مساو لعدد نقاط الزهر في كل حالة • واذا صادف أن وقف اللاعب أثناء اللعب على خانة ملونة بلون معين قعليه أن يسحب احدى البطاقات اللونة بهذا اللون وأن يقرأ قراءة جهرية اسم الحيوان المكتوب على ظهر هذه البطاقة ، غاذا استطاع التلميذ أن يقرأ الاسم قراءة صحيحة يسمح له بالبقاء في المكان الذي تقدم اليه ، وأما اذا لم يستطيع ذلك غعليه أن يعود بقطعة اللعب الخاصة به الى مكانه السابق على رقعة اللعب ، وهناك أماكن معينة على رقعة اللعب تعطى للاعب تعليمات معينة كأن تقول مثلا : الاسد يزأر ٠٠ تقدم ثلاث خانات ، واذا استطاع التلميذ الذي يمثل القرد الهارب أن يمر خلال مسار اللعبة ويسبق الحراس ويصل الى خانة بوابة المديقة يصبح هو الفائز في اللعبة ، أما اذا وصل التلميذ الذي يمثل حارس الحديقة الى خانة بوابة الحديقة قبل وصول التلميذ الذي يمثل القرد الهارب غسوف يعتبر الحارس هو الفائز في اللعبة ، وفى حالة اشتراك أكثر من هارس غان الحارس الذي يصل الى بوابة المديقة قبل غيره من الحراس سوف يكون هو الفائز ، والمقيقة أن جميع التلاميذ المشاركين في اللعبة غائزون لانهم يتعلمون من خلال نشاطها بالاضاغة الى الهدف التعليمي للوحدة مهارات حسابية واجتماعة مسنية ، وواضح أن الكثير عن الانشطة التعليمية التى تتضمنها مشل هذه الوحدات التعليمية الصغيرة يمكن للتلميذ الذى يتغيب بعض الوقت عن المدرسة لظروف مرضية معينة أن يقوم بها فى البيت مثلا هوأن يتعلم من خلالها على أساس ذاتى بعض الدروس التى تغيب عنها،

التطيم بالراسلة لفي النظمين في الدراسة Correspondence Courses

يتيح التعليم بالمراسلة غرصة التعلم أمام عدد من التلاميذ أو الطلاب الذين تحول غاروغهم دون التغرغ والانتظام في الدراسة المعادية داخل جدران الدارس أو الكليات •

ومن أمثلة هذا التمليم ما قام به الدكتور غرائك ميرس بمدينة رئيس قسم العلوم البيولوجية في جامعة ماكريرى بمدينة سيدنى باستراليا • فقد أعد برنامها متكافئا في البيولوجي يؤدى الى المصول على درجة البكالوريوس لكل من الطلاب المتفرغين للدراسة داخل الجامعة والطلاب المنتسبين للدراسة من خارج الجامسعة ، ويعيش الطلاب المنتسبون من الخارج عادة في أماكن تبعد الكشير من الإميال عن الجامعة ، وهؤلاء يدرسون في بيوتهم عن طريق المراسلة لدة ١٣ أسبوعا من المقصل الدراسي بينما يعضرون الى الجامعة للدروس العملية لدة خمسة أو ستة أيام في منتصف الفصل، وقد أعد الدكتور غرائك لاغراض التعليم بالراسلة مواد تعليمية مطبوعة تتناول موضوعات المحاضرات النظرية لمقرر معين ، ومن ناحية أخرى ، يحضر الطلاب المنتظمون محاضرات المقرر وكذلك الدروس العملية في المحل كل أسبوع ، ولقد تبين له أن الدروس العملية التي أعدما لتوضيح الجوانب النظرية التي تتناولها المحاضرات التطرية المحاضرات المحاضرة النظرية التي تتناولها المحاضرات تكون أكثر فعالية عندما يتبع الدرس العملي مباشرة المحاضرة النظرية، التي تتناولها المحاضرات تكون أكثر فعالية عندما يتبع الدرس العملي مباشرة المحاضرة النظرية التي تتناولها المحاضرة النظرية التي تكون أكثر فعالية عندما يتبع الدرس العملي مباشرة المناصرة النظرية التي تتناولها المحاضرة النظرية التي تتناولها المحاضرة النظرية التي تعدم التبع الدرس العملية مباشرة التي تعدم المين مباشرة التي تعدم التبع الدرس العملية مباشرة التي تعدم التبع الدرس العملية مباشرة التي تكون أكثر فعالية عدم التوريد المسلوح المين المينان الموروب المينان المينان المين المين المين المين المينان الميضر المين المينان المينان المين المينان المين المين المينان ا

لقد عدل الدكتور غرانك بعد ذلك من أسلوبه في تعليم البرنامج

عر طريق الراسلة ، وأعد وجدات تعليمية صعيرة تتناول موضوعات الجزء النظرى الوصفى من المقرر وتشتمل على مجموعة الادوات والمواد الخاصة بالنشاط أو الجزء العملى لكى يدرسها ويقوم بها الطلاب فى بيوتهم ، وقد نجح استخدام أسلوب الوحدات التعليمية الصعيرة مع أولئك الطلاب الذيب يدرسون عن طريق الراسلة ، كما ساعدهم على القيام بالتدريب والتجارب المعلية أثناء دراستهم لموضوعات المقرر فى بيوتهم أثناء فترة الفصل الدراسى ، بعد أن كانت مثل هذه الدراسة المعلية مقصورة فقط على خمسة أو ستة أيام فى منتصف الفصل الدراسى يحضر فيها هؤلاء التلاميذ الى الجامعة لهذا الغرض ، وهكذا تحقق للطلاب التكامل بين المعاضرات والدروس العملية ،

وغى ضوء ما حققه أسلوب الوحدات التعليمية الصغيرة مسع الطلاب المنتسبين من نجاح غى تحقيق أهداف التعليم فى البيت وبعيدا عن الجامعة ، استخدمت هذه الوحدات أيضا مع الطلاب المنتظمين فى الجامعة ، كما استخدمت حقائب الادوات والواد التى تخدم أغراض الدراسـة العملية (kits)

أوضحت نتائج استخدام هذا الأسلوب مع الطلاب المنتظمين مزاياه في التخلب على حدود جدول الدراسة في المعمل وضرورة الالتزام بلجراء النشاط العملي خلال الفترات التي يحددهاالجدول الطلاب مثل هذا النشاط في بيوتهم وأفادوا بأنهم حققوا من خلاله تعلما أغضل من تعلمهم في حالة القيام به في معمل المكلية و واتسع نطاق تطبيق نظام الوحدات التعليمية الصغيرة ليشمل مقررات أخرى في البيولوجي لكل من الطلاب المنتظمين والمنتسبين في مختلف مستويات الدراسة و ويمكن أيضا دراسة موضوعات معينة في مجالات أخرى بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة لاثسباع

اهتمامات معينة لدى بعض الاغراد وليس بقصد العصول على درجة علمية ه

ازاء ارتفاع كلفة التعليم وخفض الموارد المالية المتاحة في بعض الحالات ، يبحث بعض الحربين المهتمين باقتصاديات التعليم عسن أشكال بديلة المتعليم المادى ، ومن هؤلاء من يرى أن نقل التعليم الى التلميذ أو المطالب في البيت بدلا من أن نحضره الى المدرسة أو المكلية سوف يحقق المتصادا في كلفة التعليم ، وخاصة على مستوى التعليم الجامعي ، كما أن التعليم بالمراسلة يتيح المطلاب الموظفين أن يحتفظوا بوظائفهم ويواصلون في نفس الوقت تعليمهم للحصول على درجة جامعية ، على عكس نظام الدراسة العادية التى قد تدفع على درجة جامعية ، على عكس نظام الدراسة العادية التى قد تدفع الطالب الموظف الذي يسكن في أماكن بعيدة عن الجامعة الى ترك وظيفته وصحر دخله في سبيل التقرخ والانتظام في الدراسة بالجامعة ، ويوغر نظام التعليم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة بمرصة التعليم عن طريق المراسلة لمثل هؤلاء الطلاب مسع الاحتفساظ غرصة التعليم ومصدر دخلهم منها في نفس الوقت ، كما يوغر هذا النظام من ناهية أخرى المكليات والمؤسسات التعليمية المتصادا في بعض من ناهية أخرى المكليات والمؤسسات التعليمية المتصادا في بعض من ناهية المغرى المكليات والمؤسسات التعليمية المتصادا في بعض من ناهية المغرى المكليات والمؤسسات التعليمية المتصادا في بعض ننفية التواهد .

الغصل الثانى عشر اعتبسارات عنسد التطبيق

بعد قراءة هذا الفصل ودراستك له يجب أن تصبح قادرا على أن:

١ — تشرح في أيجاز الدور الجديد للمعلم عندما يستخدم أسلوب الوحدات التعليمية الصغيرة مع تلاميذه • يجب أن يشتما الشرح على ثلات وظائف على الاقل للمعلم لا يكون من بينها تصميم الوحدة واعداد موادها التعليمية •

 ٢ ــ تذكر خمسة معايير يمكن مراعاتها عند وضم الجدول وتجديد أوقات الدراسة بواسطة هذا الاسلوب .

٣ ــ تصف أنواع التجهيزات والتسهيلات التي تحتاج اليها في
 حالة تطبيقك لاسلوب الوحدات التعليمية الصعيرة في مجال مسادة
 تخصصاك •

٤ ــ تصمم نظاما مناسبا لتلاميذك لتقدير تعصيلهم وتقويم اتقانهم للتعلم •

مقسسمة :

من الضرورى قبل أن يبدأ المعلم فى تطبيق أسلوب الوحدات التعليمية الصغيرة أن يكون على معرفة تامة بتساسل وتتابع الوحدات التى سوف يستخدمها فى مقرر معين و ومثل هذه المرفة تمكنه من أن ينسق على نحو فعال بين استخدامه لهذه الوحدات وغيرها من الإنشطة التعليمية مثل المحاضرات والإغلام والمناقشة مع مجموعات التلاميسة و

لا شك أن أول استخدام من جانب التلميذ لهذا الاسلوب في التعلم له أهميته الخاصة • ذلك لان اتجاهات التلميذ نحو استخدام أساليب واستراتيجيات جديدة في التعليم عادة ما تتكون خلال خبراته الاولى معها ، ولهذا ينبغي أن يحرص المعلم على أن تكون مثل هذه الخبرات ناجمة ومشجعة التلميذ على استخدام هذه الاساليب والاستراتيجيات الجديدة • وقد يجد المعلم أنه من المفيد أن يخصص بعض الوقت في البداية لكي يشرح لتلاميذه أسلوب التعلم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة • وخطوات السير في دراستها واتقان تعلم أهدافها التعليمية • كذلك قد يوضح المعلم التلاميذ كيفية تشفيل بعض الاجهزة المستخدمة في دراسة الوحدة مثل جهاز التسجيله الماموتي على شرائط ، وجهاز عرض الافسلام •

وغنى عن التلكيد أن كل تلميذ سوف يتعلم من خلال أمسلوب الوحدات التعليمية الصغيرة وغق قدراته ومعدلاته فى التعلم • غلا يدغم التلميذ مثلا لكى يسير فى دراسة وحدة معينة بمعدلات أسرع مما تمكنه قدراته لتحقيق تعلم أهدافها بغمالية ، أو أن يترك تلميذ آخر تمكنه قدراته من أن يتقن تعلم أهداف الوحدة بسرعة وغى وقت أتل دون أن نوغر له أتشطة وغبرات تعلم أخرى نتناسب مع قدراته أو معدلاته المرتفعة • ويجب أن يشجع التلاميذ على توجيه الاسئلة

والاستفسارات للمعلم وخاصة اذا ما بدت لهم بعض المواد التعليمية غير واضحة • ويمكن للمعلم من خلال معرفة ملاحظات التلاميسذ والعسعوبات التي تصادفهم في استخدام الوحدات التعليمية أن يحدد نقاط الضعف فيها ويعمل على ملافاتها في الرات التاليسة •

دور المسلم:

يتطلب استخدام أسلوب الوحدات التمليمية الصغيرة تعسيرا في دور المعلم من مجرد أن ينقل المعرفة الى تلاهيذه الى أن يدير مواقف التعليم والتعلم Director of learning ولا يزال الكثير من المعلمين في وقتنا الحاضر يعتمدون في نقل المعلومات الى تلاميذهم على طريقة « العروض اللفظية » • ويخطىء هؤلاء المعلمون عندما يفترضون أن مجرد العرض اللفظي للمعلومات سوف يعقبه بصورة المية تعلم من جانب التلاميذ • وعلى العكس من ذلك ، غان التعليم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة يتيح للتلاميذ فرصة الحصول على هبرات تعلم حقيقية ومثيرة لاهتماماتهم ، وذلك من خلال الانشطة والوسائل السمعية والبصرية • وهكذا يصبح المعلم منظما لكل المواقف والخيرات والوسائل التعليمية اللارمة لكى يحقق التلميذ من خلالها وبواسطتها الاهداف التعليمية المرجوة ، بدلا من مجرد نقل المعلومات وبواسطتها الاهداف التعليمية المرجوة ، بدلا من مجرد نقل المعلومات على مستوى التذكير •

ان العلم عندما يتحرر من الاعمال والعروض اللفظية الروتينية التى تستنفذ الكثير من وقته سوف يتوفر له من الوقت ما يتيح له التعرف على حاجات تلاميذه وقدراتهم ، وتوجيه كل تأميذ وفي حاجاته وقدراته وزيادة دافعيتهم نحو مزيد من التحصيل والانجاز من خلال نشاط تعليمي يتصف بالدينامية والابتكارية ، أن التعليم من خلال نشاط تعليمي يتصف بالدينامية والابتكارية ، أن التعليم

بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة لا يستبعد دور المعلم كما أنه لا يجمل هذا الدور أقل سهولة ، وانما يضيف أبعادا جديدة ووظائف تربوية جديدة للدور الذى ينبغى أن يقوم به المعلم ،

من هذه الابعاد والوظائف التربوية الجديدة للمعلم أن يشخص حالات كل تلميذ Diagnosition ، وأن يكتشف المــوامل التى تؤدى الى انخفاض اهتماماتهم ودافعيتهم للتعلم ، والاخطاء التى يعمون فيها نتيجة تقصير أو اهمال من جانبهم ، ويجب أن يحصل المعلم على معلومات كافية عن كل تلميذ فيما يتصل بالنواحى التى تعبر عنها مثل هذه الاسئلة التالية : هل يتوفر لدى كل تلميذ متطلبات المعرفة السبقة بالقدر الكافى ؟ هل أظهر كل تلميذ من سلوك التعلم ما نستدل منه على قدرته على الفهم ؟ وهل حقق كل تلميذ سلوك التعلم التعلم النهائي المطلوب ؟

من الوظائف الجديدة أن يصف المعلم لكل تلميذ برنامج الدراسة الذي يتلاعم مع حلجاته التعليمية ، وتكون الغاية هي أن يتقن كل علميذ أقصى تعلم للمادة التعليمية وغقا لما تمكنه قدراته ومعدلاته في التعلم ، وذلك بدلا من أن ينقل المعلم الى جميع التلاميذ قدرا ممينا من محتوى مقرر معين ، وفي هذا الصدد يقول بلوم Bloom « ان مهمتنا الرئيسية هي أن نحدد ما الذي نقصده باتقان المادة الدراسية ، وأن نجحث عن الطرق والمواد التعليمية التي تمكن أكبر نسبة من التلاميذ من تحقيق هذا الاتقان » .

من هذه الوظائف أيضا أن يولد لدى التلاميذ اهتمامات تطيمية مسينة وأن يحافظ على هذه الاهتمامات وذلك من خلال توغير مواقف وخبرات التعلم المناسبة ، وأن يكون لهم مصدر معلومات وخبرة يرجع اليه بعض التلاميذ عندما تمسادغهم صحوبات معينة غي يرجع اليه بعض التلاميذ عندما يصحب عليهم غهمه أو يجيب عن بعض دراستهم ، غيشرح لهم ما يصحب عليهم غهمه أو يجيب عن بعض

أسئلتهم التى لم تتناولها الوحدة أو الوحدات التعليمية التي يقومون بدراستها •

تحديد جدول ومواعيد دراسة الوحدات:

براعى في تحديد جدول ومواعيد الدراسة الوحدات التعليمية الصغيرة الاعتبارات التالية ، طبيعة كل وحدة ومدى صعوبتها ، قدرات التلاميذ ومعدلاتهم في التعلم والوقت اللاژم لكى يكمل فيه التلاميذ اتقان تعلم الوحدة أو الوحدات المقررة ، ومثل هذه المومات لا تتوفر لك عادة الا بعد استخدامك للوحدات وتجربيها على تلاميذك ، وفي حالة استخدامك لوحدة تعليمية جاهرة لم يسبق لك استخدامها مع تلاميذك ، فيمكنك المحصول على مثل هذه المعلومات من خلال فحصك للوحدة ودراستك للجيانات على مثل هذه المعلومات من خلال فحصك للوحدة ودراستك للجيانات

بطبيعة الحال ، هناك من التلاميذ من تتيح لهم قدراتهم ومدلاتهم فى التملم أن يتقنوا تملمهم للوحدات القررة بسرعة وفى وقت أقل من الوقت المحدد لها ، بينما هناك تلاميذ آخرون قد يحتاجون لكى يكملوا هذه الوحدات ويتقنوا تعلمها الى وقت أطول قد يصل الى أربعة أمثال الوقت الذى يتقن غيه التلاميذ ذو القدرات والمعدلات المرتقعة تعلمهم لهذه الوحدات ،

من الممارسات الشائعة التي اتبعها المعلمون في الماضي لإثابة التلاميذ الذين يكملون المتطلبات التعليمية العادية في وقت أقسل بالنسبة لميرهم ، إعطاء هؤلاء التلاميذ أعمالا وواجبات اضافيسة ، غير أن هؤلاء التلاميذ سرعان ما تعلموا بعد ذلك آلا يكملوا المتطلبات التعليمية الاصلية في وقت مبكر لكي يتجنبوا عبء هذه الاعمال والواجبات الاضافيسة ،

أما في حالة تطبيق أسلوب الوحدات التعليمية الصغيرة ، غلس

هناك في الواقع مشكلة بالنسبة للتلاميذ الذين يكملون تعلمهم لوحدة أو وحدات معينة في وقت أقل من الوقت المحدد لها ، لان هذا يتيج المعلم فرصة فريدة يجب أن يستثمرها في توجيه مثل هؤلاء التلاميذ لاختيار بعض أنــواع من نشاط التعلم الابتــكارى ــ كالنشـاط الاستقصائي مثلا ــ الذي يتحدى قدراتهم ويثرى تعلمهم ويشبع في نفس الوقت اهتماماتهم لمزيد من التعلم .

يمكن اتباع أحد النمطين التاليين لمى إعداد الجدول المدرس ومواعيد الدراسة : وأول هذين النمطين يمكن استخدامه عندما يكون كل البرنامج التعليمي أو معظمه على أساس تعلم ذاتي المرادي بواسطة الوحدات التعليمية الصفيرة ، ويتيح هذا النمط لكل تلميذ أن يكمل تعليمه للوحدات المقررة حسب قدراته ومعدلاته الخاصة به غى التعلم ، وأن يؤدى الاختبارات البعدية مرجعية المحك الماصة بهذه الوحدات في أي وقت يشاء يجد فيه أنه مستعد لاداء هــده الاختبارات • وأما النمط الثاني وهو الاكثر شيوعا فيستخدم عندما يطبق أسلوب الوحدات الصغيرة جزء غقط من البرنامج التعليمي بينما يتم تدريس باقى البرنامج بواسطة الطرق والاساليب التقليدية المألوغة . ويتبيح هذا النمط للتلميذ أن يوزع وقته لدراسة الوحدات على النحو الاكثر ملاءمة لظروفه طالما أنه يتفق مع حدود الوقت المخصص لاكمال تعلم هذه الوحدات ، ويؤدى التلميذ الذي يكمل تعلم الوحدات ، الاختبارات البعدية مرجعية المك مع غسيره من التلاميذ في أوقات محددة معينة لهذه الاختجارات ، وينبغي أن يشجع المعلم التلاميذ الذين لا يكملون تعلم الوحدات المقررة على متابعة اكمالها في أوقسات أخسري .

الأجهزة والأدوات والتسهيلات التطيمية :

لا يعتاج استخدام الوهدات التعليمية الصعيرة الى أجهسزة وتسهيلات تعليمية خاصة الا غي العالات التي يشتمل غيها نشاط الوهدة على تسجيلات موتية وألهام وشرائح شفاغة • ولما كسان التمليم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة يسمح باستخدام أساليب واستراتيجيات تعليمية متنوعة عفان ذلك يتطلب أن يكون أثاث هجرة المراسة من النوع الذي يسمل تحريكه واعادة تنظيمه ، لكي يسمح هذا بدوره باستخدامات متعددة ومتنوعة للمكان بما يخدم أغسراض التطيم الافرادي ٠ المناقشة غي مجموعات صغيرة ، والمناقشة والعروض التطيمية لجميع تلاميذ الغصل • وهكذا يمكن للمعلم أن يوفر فرصة للتعلم الذاتي الافرادي بواسطة الوعدات التعليمية الصفيرة عن طريق اعادة ترتيب المقاعد والمناضد في حجرة الدراسة . لهليس من المضرورى دائما أن يتم هذا النوع من المتعليم لهي أماكن خاصة Carrels مثل تلك التي توجد في معامل اللغات أو ني المكتبات ، ويمكن في نفس الوقت ادخال تعديلات معينة ممكنة في بيئة هجرة الدراسة بما يوغر غيها مجموعة بيئات تعليمية مصخرة يمكن أن يدرس فيها كل تلميذ بمفرده ، كأن تستخدم بعض الالواح المشبية في عمل خواصل على المناضد العادية أو شراء خواصل جاهزة يسهل تركيبها على المناضد لتوفير عدد من الاماكن أو البيئات التعليمية لاغراض التعليم الاغرادي • وفضلا عما توغره مثل هذه البيئات التعليمية الصغيرة من امكانات التعليم الافرادي الستقل ، فإنها تساعد أيضًا على أن يركز التلميذ في دراسته المستقلة دون أن تؤثر على انتباهه وتركيزه الانشطة الاخرى الجارية في هجرة الدراسة .

يمتاج التعليم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة بالاضافة إلى هذه الاماكن أو البيئات التعليمية المصغرة الى أماكن مناسبة لنشاط المناقشة لمجموعات صغيرة العدد من التلاميذ ، ومكان هادىء للقراءة ، ومكان لمشاهدة الاغلام ، ويمكن توفير هذه التسهيلات في حجرة الدراسة اذا كانت ذات مسلحة كبيرة أو توفيرها في عدد من الحجرات في الدرسة و غمثلا اذا كانت مسلحة حجرة الدراسة كبيرة ومناسبة ، يمكن أن يخصص فيها ركن لاغراض المناقشة حيث يوضع

هيه منصدة وعدد من المقاعد ، ويخصص مساحة أخرى لاغراض التعليم الاغرادى وترود بمقاعد ومناصد ذات غواصل توفر عددا من الاماكن التعليم الاغرادى ، وينبغى أن يتوغر فى كل من هذه الاماكن المواد التعليمية التى يحتاج اليها التلميذ فى دراسته للوحدة أو الوحدات التعليمية ، وقد تشتمل هذه المواد على تسبحيلات صوتية، شرائح شقافة ومادة تعليمية مطبوعة ، ويمكن أن يخصص مكان فى حجرة الدراسة لمكتبة صعيرة تضم عددا من الكتب والمسادر التعليمية ، أو أن يقرأ التلاميذ فى المكتبة المدرسية أو فى مركز الموارد التعليمية فى المدرسة ،

وتشمل الأجهزة التى تصاحب عادة التعليم بالوحدات الصغيرة أجهزة التسجيل الصوتى على شرائط ، أجهزة عرض الشرائح الشفاغة وأجهزة عرض الاغلام ، ويراعى أن يخطط لاستخدام مثل هذه مذه الاجهزة لتحقيق أقصى غائدة من امكاناتها التعليمية ، غمثلا يمكن استخدام التسجيلات الصوتية على شرائط في نشاطات متنوعة داخل حجرة الدراسة ، وقد تشمل هذه على تسجيلات الحاضرات ألقساها بعض الزائرين للمدرسة ، مقابلات شخصية تمت مع بعض الشخصيات في البيئة خارج المدرسة ، تقديم معلومات مسينة ، تدريبات أو تعرينات ممينة ، اختبارات وتقويم ، ويستطيع المعلم الذي يتوفر لديه المقدرات الابتكارية أن يستخدم مثل هذه المواد التعليمية على أكثر من نحو هادف لكي يوفر المالا ومشبعا الحاجاتهم من نحو هادف لكي يوفر المالا ومشبعا الحاجاتهم من نحو هادف الكي يوفر المالا ومشبعا الحاجاتهم والمتعاهم التعليمية على

ويراعى فى اختيار الأجهزة التعليمية أن تكون سهلة الاستخدام والتشميل وذات نوعية جيدة • كما يراعى ألا تكون غالية الثمن ، وأن يسهل توفير أماكن احفظها وتوفير الصيانة اللازمة لها • فمثلا فى حالة أجههزة ، التسجيل الصوتى تفضل الأجههزة التى تستخدم شرائيل. الكاسيت Cassete tape recorders على الأجهزة التقليدية التى

تستخدم غمرائط البكرات و ويتوفر لأجهزة الكاسيت عدة مزايا تدعو الى هذا التفضيل ، غهى سهلة الحمل والتشعيل وأقسل في الكلفة و ويستطيع التلميذ أن يوقف شريط التسجيل عند أى وقت يشاء وأن يفرجه من جهاز التسجيل دون حاجة الى اعادة نفس الشريط كما هو المحال في أجهزة التسجيل التي تعمل بالبكرات « ويمكنه أيضا أن يعيد تركيه في جهاز « الكاسيت » لكي يواصل الاستماع الى المادة المسجلة من النقطة التي توقف عندها ه

غالبا ما يتقيد الملم في استخدامه اللاجيزة التعليمية بما يتوقر منها بالفعل في مركز الوارد التعليمية أو التي سبق المدرسة أن اشترتها و ويفضل من الناحية الاقتصادية استخدام الأجهزة المتوفرة في المدرسة ، وشراء أجهزة اضافية اذا احتاج الامر تتفق مع نوع الأجهزة الموجودة في المدرسة ، ويساعد ذلك على سهولة استخدام التعليد لنفس الجهاز اذا حدث عطل في الجهاز الذي يستخدمه وتم المداله بجهاز آخر و كما يساعد ذلك أيضًا على توفير قطع النيسار اللازم الاحتفاظ بها لأغراض التصليح والصيانة و وننضح بالا تتسرع في شراء أي نوع من الأجهزة التي قد تحتاج اليها و وخاصة اذا كانت يكميات كبيرة ، ويجب أن تسترشد بخبرات زملائك من الملمين الذين صبق لهم استخدام أنواع معينة من هذه الأجهزة ، ولا تعتمد على مجرد ما يقوله البائم أو الاعلان عنها و

نظأم تقدير وتقويم التطم:

يستخدم الكثير من الملمين المنحنى الاعتدالي Normal Cave في تقدير تملم تلاميذهم طالما أن فلسفتهم في التقدير تستند الى أساس توزيع الدرجات على المنحنى الاعتدالي ، ويرى بمض مؤلاء المعلمين أن نتكون تقديراتها أقل من المتوسط عتى ولو كان مؤلاء التلاميذ في ألفيل القصول الدراسية من حيث (م 17 ساسيات التعليم)

الستوى التحصيلى ، كما يعتقد عدد كنير من العلمين أن نسبة قلبلة غقط من التلاميذ هي التي سوف تستطيع أن تقفن تعلم ما يقومون بتدريسه لهم ،

ويصف « بلوم » Bloom في حديثه عن اتقان التعلم دور المنحنى الاعتدالي وعدم ملاءمته للاستخدام في تقدير تعلم التلاميذ والأغراض التربوية:

« ليس هناك شيئا مقدسا بالنسبة للمنصنى الاعتدالى ، وهو نوزيع أكثر ملاءمة لأنواع النشاط القائم على الصدفة والعشوائية ، والتعليم نشاط هادف نسمى من خلاله أن يتعلم التلاميذ ما نهدف الى تعليمهم اياه ، واذا كان نشاط تدريسنا وتعليمنا فعالا غان توزيع تحصيل المتلاميذ ينبغى أن يختلف كثيرا عن توزيع المنصنى الاعتدالى، وفي المحقية يمكن أن نقول في اصرار بأن جهودنا التربوية والتعليمية تكون غير ناجحة اذا ما جاء توزيع تحصيل التلاميذ متفقا أو متقاربا مع توزيع المنصنى الاعتدالى » ه

يجب أن يعرف التلاميذ بالأهداف التطيعية للوحدة أو الوحدات في صورة سلوكية أدائية ، كما يجب أن يعرفو بمحكات تقويم تعلمهم لهذه الأهداف و ويستخدم العلمون اختبارات مناسبة مرجمية المحال جاهزة أو من اعدادهم لتعديد مدى تحقيق التلاميذ واتقائهم لتعلم هذه الأهداف ، وإذا لم يحقق التلميذ اتقان التعلم وغق المحكات المفاصة به ، غيمكن للمعلم أن يستخدم نتائج هذه الاختبارات في تشخيص جوانب الضعف أو الصعوبات التي تواجه التلميذ في تعلمه وأن يصف له دراسات وأنشطة اضاغية تساعده على اتقان التعلم المطلوب ، وبعبارة أخرى غسان تشخيص جوانب هذا الضعف أو

B.S. Bloom, J.T. Hastings and G.F. Madaus, Handbook on Fermative and Summative Evaluation of Student Learning (New York: McGraw-Hill, 1971,) p. 45.

اللاصور ينبعى أن يصلحبه وصفا محددا لما ينبعى أن يقوم التلميذ به من نشاط تعلمى اضافى يمكنه من اتقان التعلم ، كما تفيد هذه الاختبارات بتزويد المعلم بتغنية راجعة يمكن أن يتبين فى ضوئها أجزاء الوحدة أو الوحدات التى تحتاج إلى مراجعة لموادها التعليمية أو إلى اضافة مواد أخرى مكملة لها كى تساعد التلاميذ على اتقان تعلم أهدافها ، والوحدة جيدة التصميم هى التى تمكن معظم التلاميذ من اتقان تعلم أهدافها ، واذا لم يتحقق ذلك فلا يعزى هذا الاضفاق الى التلاميذ وانما الى المعلم وتصميم الوحدات ،

يعطى التلاميذ الذين اتقنوا التعلم وفق محكات اتقان التعلم تقدير « ناجح » ، وهذا التقدير في بعض نظم التقويم قد يكون تقدير (أ) أو (به) مثلا ، وينبغى أن يسجل المعلم لكل تلميذ في خسرائط خلصة توضع تقدمه Progress Charts التقديرات التي يحصل عليها على امتداد دراسته لوهدات المقرر حتى يتبين التلميذ مستواه الدراسي خلال در استه للمقرر • كما ينبغي أن يقارن التلميذ تحصيله وقدمه في التعلم بتوقعات المعلم كما تحددها محكات التقويم ، وفي كثير من الحالات يؤدي التلميذ الاختبار مرجمي المحكات التقويم ، وفي كل وحدة ، وعادة ما تحدد المحكات لكل اختبار مستوى الاتقلال • المطلوب ، كأن تكون نسبة استجاباته الصحيحة علي الاختبار • ٩٠/ على الاختبار والتقدير في اسرع وقت الملم أن يعرف كل تلميذ بنتائج الاختبار والتقدير في اسرع وقت الماسات الآلية في تحقيق هدذه السرعة •

قد تبين في ضوء خبرات المطمين الذين استقدموا أسلوب الوهددات التعليمية الصعيرة مع تلاميذهم ، أن التلاميذ عندما يدرسون لتحقيق متطلبات محك أو مستوى معين للتعلم وليس بقصد التنافس على زملائهم تتولد لديهم اتجاهات مواتبة نصو معاونة

بعضهم البعض الآخر ، وبالتالى يصبح التعلم عملية تعاونية وليست تتافسية ، ويعزز فيها التلاهيذ المعتازون تعلمهم من خلال معاونتهم زملائهم الآخرين في الوصول إلى مستوى التعلم المطلوب تحقيقه ،

لقد ناقشنا في هذا الفصل في شيء من التفصيل أهم المصائص والاسس التي يقوم عليها التعليم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة، وأعطينا أمثلة لبعض المراحل والمستويات التعليمية اعتبارا مس مستوى رياض الأطفال ، والتعليم الابتدائي الى التعليم العالى والجامعي ، ويجب أن نشير هنا الى أن أساليب ونماذج الاستخدام التي عرضنا لها في هذا الفصل هي مجرد اقتراهات وتوجيهات لاهم الاعتبارات التي تراعى عند التطبيق ، ويمكن لكل مدرسة ولكل معلم أو معلمة أن تخطط لاستخدام أسلوب الوحدات التعليمية الصغيرة على النحو الذي يتلاعم مع خصائص تلاميذها والظروف المناسة بها والإمكانات المتوافرة لها أو التي يسهل توفسيرها في المدرسة ، وأنه ليس في استخدام هذا الاسلوب أية قوة ذات سحر مين ، وانما هو أسلوب كغيره من أساليب واستراتيجيات التعليم مين ، وانما هو أسلوب كغيره من أساليب واستراتيجيات التعليم منها .

نى النهاية نقول أنه رغم أن هذا الاسلوب فى التعليم والتعلم يركز على التلعيذ ويهتم بنشاطه الذاتى فى التعلم ، الا أن المسلم يبقى أحد المكونات الرئيسية لنجاح تطبيق هذا الاسلوب .

مراجسع الكتساب

Baker, R.L., & Schutz, R.E. : Instructional Product Development. New York : Van Nostrand Reinhold, 1971.

Block, J.H. Mastery Learning. New York: Holt, Reinhart & Winston, 1971.

Creager, J.G. and Murray, D.L. The Use of Modules in College Biology Teaching. Washington, D.C.: Commission on Undergraduate Education in the Biological Sciences, 1971.

Dell, H.F. Individualizing Instruction. Palo Alto, Calif. : Science Research Associates, 1972.

Esbensen, T. Working With Individualized Instruction. Palo Alto, Calif.: Fearon, 1968.

Friesen, P.A. Designing Instruction. Santa Monica, Calif. Miller Publishing, 1973.

Gunselman, M. What are we Learning About Learning Centers? Oklahoma City, Okla. : Eagle Media, 1971.

Johnson, R.B., and Johnson, S.R. Assuring Learning With Self-instructional Packages, Reading, Mass. : Addison-Wesley, 1973.

Kapfer, P.G. and Ovard, G.F. Preparing and Using Individualized Learning Packages. Englewood Cliffs, N.J.: Educational Technology. Publications, 1971.

Kemp, J.E. Instructional design. Belmont, Calif. : Fearon, 1971.

Mager, R.F. Preparing instructional objectives. Palo Alto, Calif.: Fearon, 1962.

Postlethwait, S.N., Novak, J., and Murray, H.T. The Audio — Tutorial Approach to Learning. Minneapolis: Burgess, 1972.

Weisgerber, R.A. Developmental Efforts in Individualised Learning. Itasca, III.: Peacock Publishers, 1961.

Weisgerber, R.A. Perspectives in Individualized Learning. Itasca, III.: Peacock Publishers, 1971.

ملحسق رقم (١)

مقرر مصغر عن موضوع المحلكاة في الكائنات الحية (التنسكر البيئي Mimicry))

بعض أجزاء مقتسبة من المقرر (،

تصور نفسك أحد الدراسين لهذا المقرر المسع عن موضوع المحاكاة في الكائنات الحية ، سوف تتبين بعد أن تقرأ النص الكتوب للمادة التعليمية المسجلة على الشريط ، ومعاينة دليل دراسة المقرر ، ومشاهدة صور فوتوغرافية للاشياء أو العينات المقيقية أن مشل هذه المواد تشكل بدائل ضعيفة الشاهدة الاشياء المقيقية ذاتها والاستماع الى الاصوات المقيقية التي تكون جوانب في خبرات التعلم الفطية ، وعلى الرغم من ذلك غان دراستك لهذا الاجزاء من المقرر سوف تفيد في تعريفك بمفهوم التعليم والتعلم بواسطة الوحدات الصغيرة وامكاناتها التعليمية ،

سوف تدخل الى مركز التعلم وتجلس فى الكان المخصص للدراسة الفردية (Booth) ، وتجد أمامك كل الادوات والمعلومات التى تحتاج اليها لاتقان تعلم مفهوم المحاكاة فى بعض الكائنات الحية من أجل التخفى والحماية الذاتية لها ، وتشمل هذه دليا

^(*) Designed & developed by Deirdre S. Darst, Minicourse Development Project at Purdue University, 1971.

المساكاة أو التنكر البيئي ظاهرة يحاكي فيها كان حي معين كاننا آخرا في شكله بتصد التخفي والحبساية الذاتية في البيئة، و وقد تكون المحاكاة ببنه وبين الانسباء الطبيسة في البيئة التي يحيسا وسطها بتصد التخفي والحملية الذاتية من الكائنات الإخرى التي تمثل خطورة على حياته وبقائه .

دراسة المقرر عينات الأشياء حقيقية ؛ جهاز تسجيل ومادة تعليمية مسجلة على شريط ، شرائح شفافة وجهاز العرض الخاص بها ، تصفح دليسل دراسة المقرر والملخص لكى تحصل على غكرة عامة لما يشتمل عليه هذا المقرر المسخر ، ثم اقرأ جيدا الاهداف التعليمية لكى تعرف في وضوح أنواع التعلم المتوقع أن تتقن تعلمها بعد اكمال دراستك اعذا المقر . .

الصفحة من دليل دراسة المقرر المصفر التي تشتمل على المخص والأهداف التعليمية للمقرر

ملخص هدذا المقسرر المسغر

يتناول هذا المقرر وصفا مختصرا لوضوع المحاكاة في بعض الكائنات الحية و ويناقش المقرر الثال « الكلاسيكي » المآلوف عن نوعين من الغراش أولهما الفراشسة من نوع الملكات Monarch نوعين من الغراش أولهما الفراشسة من نوع الملكات Viceroy والثانى الغراشة الامريكية في المحافظة على بقاء النوع المحاكي أو المتنكر و ويشير المقرر الي المتجارب التي قام بها المالم «برور» Brower والادلة التجريبة عن المحاكاة في الكائنات الحية و ويشتمل المقرر أيضا على أمشلة كثيرة لحشرات معينة تحاكي حشرات أخرى ، وحشرات معينة أخرى ، ونباتات معينة أخرى ، ونباتات معينة أخرى ، وتشال المقرر أيضا المحاكاة المرتبطة بالرائحة والشم في نبات كما يناقش المقرر أيضا المحاكاة المرتبطة بالرائحة والشم في نبات بعض النباتات أكمة الصوانات لاشكال الازهار كما في نبات خناق البنات الكلة الصوانات لاشكال الازهار كما في نبات خناق النباب Venus fly trap .

كما يشير المقرر نمى إيجاز إلى المحاكاة فى الأصوات عند بعض الطيور ، وفى لون وشكل البيضة كما فى طائر الوقواق الأوربى ، وأنواع الحاكاة فى السلحفاة المائية الماحة مما المسلحفاة المائية المحمدة أبو الشمس وكيف يشكلون طعوما كاذبة تغرى كائنات أخرى عتم غيسة لهم ،

الأمداف التطيمية:

بعد التمام دراستك لهذا المقرر المسعر ينبعي أن تصبح قادرا على أن :

 ١ - تعطى مثالا للمحاكاة لحشرة من نوع غشائيات الاجنحة مزدوجة الجناح ، وأن تصف نوع الوقاية أو الحماية التي تتوفر للحشرة المقسلة أو المتنكرة .

(يجب أن تشير الى الفصائص الوقائية التى توجد غى الحشرات غشائية الاجنحة ، والخمائص التركيبية التى بواسطتها بمكن أن نميز بين الدبور والذبابة) .

٢ ـــ تشرح العلاقة بين نمط المحاكاة غى نوع الفراشة الامريكية
 وعملية الانتخاب الطبيعي •

(يجب أن يوضح الشرح كيفية حدوث المظهر الاول في المحاكاة وما يترتب على ذلك أو يتلوه من تفيرات تدريجية في المينات) • ٣ ـــ تصمم تجربة تبرهن بها على أن الكائنات الميةيمكن أن تكون في مأمن وحماية من أعدائها من خلال استخدامها لاسلوب المحاكاة •

مي مامن وهماية عن الحدادة من على استعدامها لاسلوب المحادة . (يجب أن تتناول التجربة الملاقة بين كائن معين مفترس وكائن آخر ضحية له ، وأن تشتمل على نموذج للمحاكاة مع استخدام عامسل الضبط في التجـربة) .

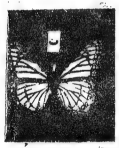
٤ ــ تعطى مثالا لاثنتين غقط من الحالات التالية :
 نمات يحاكي حشرة •

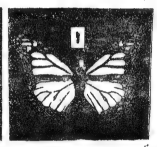
نبات يستفدم المحاكاة الشمية (الرائحة) ٠

أوراق نباتات تصاكى الازهار .

وأن تصف في كل حالة الفوائد التي تعود على النبات المحاكي أو المتنكر وارتباط ذلك بالبقاء Marvival

الآن ضع السماعات على أذنيك وابدأ بتشغيل جهاز التسسجيل واستمع الى المادة التسجيلية •





لنأخذ مما نظرة غاحصة مدققة الى الفراشتين (أ ، ب) فى العلبة التى أمامك ، ولحلك تستطيع. أن تميز أحدهما عن الاخسرى ، أن الفراشة (أ) من نوع فراش الملكات Monarch وهى تشستهر بالفجرة لمساغات طويلة ، ولعلك تعرفها بالفعل ، أما الفراشة الثانية (ب) فهى من نوع الفراش « نائب الملكة » Viceroy أو ما يسمى بالفراش الامريكى ، هل ترى اختلافات معينة تميز بينهما ؟ سـ غترة بالفراش الامريكى ، هل ترى اختلافات معينة تميز بينهما ؟ سـ غترة

توقف قصيرة — قد تقول أن الغراشة (أ) أكبر هجما وأن منطقة البطن شيها أطول من الغراشة (ب) ، وهذا صحيح ، ومع ذلك غان هذه غروق قد لا تكون واضحة تماما ولا تكفى التمييز بينهما ، أن الفرق الوحيد الذي نؤكد به التمييز بينهما هو وجود خط أسوه مواز لحلفة كل من المجناحين الخلفيين في الفراشة (ب) من النوع الامريكي بينما لا يوجد الخطفي حالة الفراشة (أ) من النوع الملكي،

بالاضافة الى ذلك فان الفراش من النوع الملكى (1) له طمم غير مستساغ للطيور واذلك فهى تتجنبه عندما تبحث عن طمام لها ، وخاصة اذا سبق لها خبرة التغذى على هذا النوع من الفراش وعلى عكس ذلك ، فان الفراش من النوع الأمريكى (ب) له طعم طيب ويكون وجبة شهية للطيور التي تلتقطه وتتخذى عليه ، ولا شك ان هذا الطعم الطيب الذي تستسيمه الطيور يشكل خطرا وهلاكا لهذا النوع الأمريكي من الفراش ، وهنا نطرح البوال التالى : ما لهذا النوي يمققها الفراش من النوع الأمريكي عندما يحاكي في المزايا التي يحققها الفراش من النوع الأمريكي عندما يحاكي في الشكل الفراش من نوع الملكات ؟ ارجم إلى الصفحة الاولى من دليل دراسة المقرر ثم أكتب أغكارك ، أوقف تشغيل جهاز التسجيل حتى تنتهي من كتابة هدد الافكار ،

فى هذا التعرين الأول يستخدم الطالب أساليب ووسائل هسية متعددة ومتنوعة للتعلم ، فأمامه عينات حقيقية من الفراش ، يستمع الى مادة تعليمية مسجلة من نوعى الفراش (1 ، ب) ، ويطلب من الطالب أن يلاحظ بدقة عينات الفراش التي أمامه قبل أن يستجيب للتعليمات والاجابة عن الاسئلة التي يشتمل عليها دليل دراسة المقرر، وسوف يحمل الطالب على تعزيز لاجاباته الصحيحة عندما يستمع مرة أخرى إلى المادة المسجلة ،

ما هو الاستنتاج الذي توضَّلت اليه ؟ ربما تكون قد قسررت

أن تعول شكل الفراش من النوع الأمريكي ومعاكاته لشكل الفراش من نوع الملكات سوف يجعل الطيور نتيجة لمخبراتها السابقة عن الطعم غير السنساغ لفراش الملكات أن تتجنب التغذى على هـذا النوع من الفراش الامريكي بعد أن أصبح يشجه في شكله فراش الملكات ، وهذا صحيح و وهكذا يتوفر للفراش من النوع الامريكي نفس الحماية التي يتعتم بها الفراش من نوع الملكات من خال المحاكاة والتنكر البيئي و ويشار الى فراش الملكات أنه الناموذج الحقيقي Model organism والى الفراش الأمريكي بأناه التحقيقي Mimic

إن فكرة المحاكاة والتنكر البيثى ظهرت غلال النصف الأخير من القرن الثامن عشر عندما كان العالم الانجليزى « هنرى باتس » Henery Bates يجوب غابات البرازيل ليجمع أنواعا مسن الفراش لأغراض الدراسة العلمية ، وقد جمع « باتس » أربعة وتسمين نوعا من الفراش وصنفها في البداية على أنها جميمها تنتمى الى نفس المائلة ، وفي الوقت الماضر ، خلل واحد وعشرون نوعا فقط من هذه الانواع الاربعة وتسمين تحت هذه المائلة ، بينما صنفت الانواع السبعة وستون الباقية تحت عائلة آخرى مختلفة تماما ،

كما لاحظ ﴿ باتس ﴾ أيضا أن بعض الحيوانات غير مستساغة الطعم لها أنماط وآلوان معينة واضحة بحيث يسهل على أعدائها المحتملة من الحيوانات الاخرى ادراكها وبالتالى تجنب اغتراسها للتخذى عليها ، ومثل هذا النوع من التلوين الواضح يعرف بالتحذير أو التنبيه اللونى Warning Coloration ، وحيوان الظربان الأمريكي Szunks وهو حيوان كريه الرائحة مثال جيد لهذا النوع من التلوين حيث تظهر بوضوح غي غروته شرائط بيضاء وسوداء اللون ، كما أن بعض الحيوانات ذات الطعم المستساغ لأعدائها يمكنها أن تحاكى الحيوانات غير المتساغة غي الطعم وتأخذ ألوانها

لكى تتمتم هى الاخرى بحماية ذاتية من أعدائها وومثل هذه الحيوانات نشير اليها بأنها تمثلك نمطا كاذبا أو غير حقيقى للتنبيه أو التحذير False warning pattern ومثل هذه الحيوانات لكى تحافظ على بقائها وحماية نفسها من الاغتراس بواسطة أعدائها ، تقوم بتقليد الحيوانات الاخرى من خلال عرضها واظهارها لنمط التحذير الكاذب ، ونسمى هذه الظاهرة بالمحاكاة أو التنكر البيئى Mimicry : ونظرا الأن العالم « باتس » هو أول من أشار الى هذه الظاهرة غقد سميت باسمه تكريما له Batesian Mimicry

وهكذا يتضح لك الآن أن بعض الحيوانات التى تعتلك خاصية المحاكاة والتنكر في غير أشكالها وألوائها الحقيقية تحصل بواسطتها على حماية مماثلة لتلك التي تتوفر للحيوانات الحقيقية التي لها أصلا هذه الاشكال والألوان •

هناك أيضا ضمن نشاط المقرر عدد من التجارب التى روعى فى تصميها أن تبين لك فى وضوح أن الطيسور تتجنب الهتراس بعض الكائنات كريهة الطعم والمذاق أصلا ، وأن بعض الكائنات لذيذة الطعم تتنكر لهى أشكال الكائنات كريهة الطعم كى تتجنب الهتراس أو التهام أعدائها لها ، ويمكنك الآن أن تحاول تصميم تجربة بنفسك توضح بها هذه الظاهرة ، وسوف نجد مكونات هذه التجربة فى الصفحة الثانية من دليل الدراسة ، أوقف جهاز التسجيل بينما تقوم باجراء هذا النشساط ،

بعد أن تنتهى من التجربة استمع الى مناقشة المطم لها المسجلة على الشريط ·

كيف أخريت هذه التجربة ؟ هله لونت الديدان الحقيقية Model والديدان المقلدة Mimic بنفس اللون ؟ أن الغرق الوحيد هو أن تصل الديدان الحقيقية أكثر مرارة في الطعم ه هل استخدمت اللون

الآخر في تلوين بعض الديدان التي تعمل في التجربة كعامل ضبط Control Mealworms في حالة قيامك بمثل هذا التصميم فانسه سوف يكون مشابها لتصميم التجربة التي قام بها العالم « برور » Brower الشروحة في الصفحة الثالثة من دليل هذا المقرر المصفر .

يعرف الطالب بعد ذلك بالتجربة المقيقية التي قام بها «برور»، ويمكن للطالب أن يقارن بين تصميم تجربته وتصميم التجربة التي قام بها « برور » وبعد ذلك يتابع الطالب الاستماع الى الماد، المسجلة على الشريط ويتابع اكمال دراسة المقرر المسر «

الصفحة الأولى من دليل دراسة القرر المسفر عن موضوع المحاكاة في الكائنات الحية

المنزء الأدل

الفراشة « الأوربية » وغراشة « الملكات »

تحریب ۱

اذكر المزايا والسيوب نمي أن تكون الغراشة من النوع الاوربي أو من نــوع الملكات ٠

المزايسا

الميوب

(أ) غراشة الملكات غير مستساغة الطعم وتسمى بالكائن أو النموذج الحقيقي ، والفراشة الأوربية ذات الطعم المستساغ والمقلدة

لفراشة الملكات تسمى بالكائن المحاكي أو المقلد •

(ب) في أواخر القرن الثامن عشر وصف عالم التاريخ الطبيعي

(علم الاحياء) الانجليزي « هنري باتس » ظاهرة المحاكاة والتنكر

البيئي وقد سميت باسمه تكريما له .

الصنحة الثانية من دليل دراسة المقرر المعفر

الجرء الثماني

الدليل التجريبي لظهاهرة الماكاة

تــدريب ٢

تجربة توضح الدليل على حدوث ظاهرة المحاكاة • المحاد:

مليــور الزرزور •

سموس الدقيسق ٠

دهان سليولوزري برتقالي اللون ،

دهان سأبولوزرى أخضر اللون .

هيدرو كلوريد الكينين .

إذا أعطيت المواد السابقة فكيف يمكنك أن توضح بالتجربة أن الكلد أو المحاكى Mimic يتجنب الهتراس أعدائه له ؟

حاول أولا أن تقوم بنفسك باجراء هذه التجربة ، وبعد أن تنتهى منها أرجع الى الصفحة التالية للتأكد من صحة نتائجك وما توصلت اليسه •

الصفحة الثالثة من دليل دراسة المقرر المسفر من موضوع المصاكاة

تابسع الجسزء الثسانى

الدليل التجريبي لظاهرة المماكاة

المكونات الأساسية في هذه التجربة هي:

طيرور الزرزور - كائنسات مفترسة .

سوس الدقيــق ــ الغريسة ه

الدهان البرتقالي _ عامل ضبط .

الدهان الاخضر ــ تلوين الكائن الحقيقي والكائن المقاد ٠

هيدروكلوريد الكينين ــ لكى تجعل طعم الكائن المقيقى غبر مستساغ •

وقد قام المالم « برور » في عام ١٩٦٠ بتجربة معينة مستخدما المواد السابقة ، وذلك على النحو التسالى :

أطعم « برور » طيور الزرزور بالطعام المادى من سوس الدقيق ، وقد دهن قسمين منها باللون البرتقالى ، أشيفت مادة هيدروكلوريد الكينين الى مجموعة أخرى من سوس الدقيق لكسى يصبح طعمها مرا وغير مستساخ ودهن نفس القسمين فيها باللون الاخضر ، وليس هناك ما يدل في الطبيعة على أن اللون الاخضر يقوم بوظيفة « تحذير لونى » وأن اللون البرتقالى غير ضار أو غير مؤذ ، وهكذا تجنب احتمال آية استجابة نظرية تؤثر في التجربة ،

وغيما يلى نشير الى بعض النتائج التي هصل عليها « برور » هن تجربتــه :

 ١ ــ سرعان ما تعلمت طيور الزرزور تجنب كل سوس الدقيق الملون باللون الاخضر سواء كان طعمه عاديا ومستساغا أو مرا وغير مستساغ ٠٠

لا _ تجنبت طيور الزرزور التغذى على سوس الدقيق الملونة بعض أقسامه باللون الاخفر على الرغم من أن الوجبة التي قدمت له تمتوى على ٦٠٠٪ من السوس العادى ومستساغ الطعم ، ١٠٠٪ من السوس ذى الطعم المر _ بواسطة الكينين _ غير مستساغ الطعم.

وهذا يوضح أنه على الرغم من أن عدد الكائنات المقلدة أكبر من عدد الكائنات المقيقية الآأن الأولى تظل تحصل على العماية الذاتية لها من خلال المحاكاة بالنسوع الثاني .

 ٣ ــ تغنت طيور الزرزور على جميع سوس الدقيق الملون باللون البرتقــالى •

إذا التهم طائر الزرزور اهدى العشرات العقيقية عن طريق الفطأ غانه سرعان ما يلفظها مباشرة •

ملصق رقم (۲)

تمائمة مصادر ومراجع مشروحة تساعد غى الهتيار الوسائل التعليمية

ANNOTATED LIST OF SELECTION SOURCES

General

Guides to New or Educational Media: Films Filmstrips, Kinescopes, Phonodiscs, Programmed Instruction Materials, Transparencies and Video Tapes, published by the American Association 50 East Huron Street, Chicago, Illinois 60611.

An annotated, comprehensive guide which identifies and describes the catalogs, lists, services, professional organizations, Journals & periodicals which regularly provide information on educational media.

NICEM (National Information Center for Educational Media). Indexes compiled by the University of Southern California, Los Angeles, California 90007, published by R.R. Bowker (see address under Books in Print).

See specific titles under types of media below.

Westinghouse Learning Directory, published by the Westinghouse Learning Corporation, 100 Park Avenue, New York 10017.

A seven-volume list of forty-six different types of media for classroom use in a dictionary arrangement which includes ouer 600,000 entries under more than 225,000 Topic headings as well as sources index.

Books :

Books in Print, published annually by R.R. Bowker, 1180 Avenue of the Americans, New York, 10036.

Author and title indexes to the Publishers Trade List Annual Includes over 300,000 hardbacks, trade books and textbooks for adults and children, along with a complete publishers' directory. The Booklist, published by the American Library Asseciation, 50 East Huron Street, Chicago, Illinois 60611.

A journal which is published twice a month and reviews about 125 books, plus pamphlets and audio-visual materials (filmstrips, recordings and films). A good source for information on recent releases.

Wilms

Film Evaluation Guide, published by Education Film Library Association, 17 West Sixtieth Street, New York 10023

The basic guide provides essential facts about 4500 film and with supplements over 5600 films.

Index to 16 mm Educational Films (NICEM).

Contains 70,000 annotated entries to 16 mm educational

Index to 8 mm Motion Gartridges (NICEM).

Contains over 18,000 annotated entries 8 mm cartridges.

Filmstrips :

Index to 35 mm Filmstrips (NICEM).

Lists and describes 42,000 filmstrips.

Audio :

Index to Educational Records (NICEM).

Contains over 18,000 annotated listings of records.

Index to Educational Audio Tapes (NICEM).

Lists and describes over 20,000 audiotapes.

Video Tapes :

Index to Educational Video Tapes (NICEM).

Lists and describes over 9000 videotapes.

Overhead Transparencies:

Index to Educational Overhead Transparencies (NICEM).

Contains over 35,000 annotated listings of (overhead transparencies.

Programmed Instruction:

Programmed Learning: A Bibliography of Programs and Presentation Devices, comdiled by Carl H. Hendershot, 4111 Ridgewood Drive, Bay City, Michigan 48706.

The loose-leaf format lists over 5000 programs by subject area and by publisher, describes the devices needed in the presentation of programs and cits periodical and next references about programmed instruct.

Supplementary Materials:

Free and Inexpensive Learning Materials, compiled and published by George Peabody College for Teachers, Nashville, Transesse 37203.

Also consult, company catalogs, university film catalogs, school district catalogs, teachers and audio-visual specialists.

موضوعيات الكتباب

لمنحة	المفسوع
	تسنهة الطبعسة المربية
À	تسدية المؤلف
11	تسديم الكتساب
10	ألاهداف ألماية لدراسة هذا الكتاب
	المتمسسل الاول
	مدخل إلى التمايم والتعلم بواسسطة الوحدات التعليبية
17	المستغيرة
1.4	التمريف بالوحدة التعليبية المسغيرة
*1	دواعى استخدام الوحدات التطيبية المنفيرة وخصائصها
44	ب تفسريد التمليم
3.7	_ المسرونة
4.6	ــ المسرية
40 47	_ العنباركة
77	ــ دور المـــلم ــ تفـاعل التلبيـذ
• • •	
	الفصيسل الثياني
71	•
71 T.	اساسيات التمليم بواسطة الوحدات التعليبية المسفيرة
٣٠	الساسيات التعليم بواسطة الوحدات التعليبية العسفيرة بقسدمة الوحدات التعليبية العسفيرة لهسا مكونات مكتبية بذاتها
T.	الساسيات التعليم بواسطة الوحدات التعليبية العسفيرة بقسيمة الوحدات التعليبية العسفيرة لهما مكونات مكتفية بذاتهما وتقدر أقراف التعلور الذات
r. r. rr	الساسيات التعليم بواسطة الوحدات التعليبية العسفيرة المسميرة الوحدات التعليبية العسفيرة لهما مكونات مكتفية بذاتهما الذاتي وتضعم أغراض التعليم الذاتي الاعتمام ملك الإعتمام ملك من التلابيذ
T. T. TT	الساسيات التعليم بواسطة الوحدات التعليبية العسفيرة بقسسته الوحدات التعليبية العسفيرة لهما مكونات مكتفية بذاتهما وتضدم أغراض التعليم الذاتي الاعتبام بالفروق الفرنية في التعلم بين التلابيذ التحديد الدين للاحداف التعليبية
r. r. rr	الساسيات التعليم بواسطة الوحدات التعليبية العسفيرة الوحدات التعليبية العسفيرة لهما مكونات مكتفية بذاتها وتضدم أعراض التعليم الذاتي الاعتبام بالفروق الفرنية في التعلم بين التلابيذ التحديد المدتبي للاعداف التعليبية إذ ابط التعلم في مناه المعربية
T.	الساسيات التعليم بواسطة الوحدات التعليبية العسفيرة المسحدة الوحدات التعليبية العسفيرة لهما مكونات مكتفية بذاتها وتضدم أغراض التعليم الذاتى الاهتبام بالمروق الغربية في التعلم بين التلابيذ التحديد الديق للاحداف التعليبية الترابط والتتابع في بناء المعرفة وتنظيمها استخدام وسائل وادوات تعليبية متعددة ومتنوعة
T. TY TE TY	الساسيات التعليم بواسطة الوحدات التعليبية العسفيرة المسسحة الوحدات التعليبية العسفيرة لهما مكونات مكتفية بذاتها وتضدم أغراض التعليم الذاتى الاعتبام بالفروق الفرنية في التعلم بين التلابيذ التحديد المديق للاحداث التعليبية الرابط والتتابع في بناء المعرفة وتنظيمها استخدام وسائل وادوات تعليبية بتعددة ومتنوعة المواد المطبوعة
T. Y. Y! Y! Y! Y! Y! Y! TA	أساسيات التعليم بواسطة الوحدات التعليمية السغيرة المسعدة الوحدات التعليمية المسغيرة لهما مكونات مكتفية بذاتهما وتخدم أغراض التعليم الذاتي الاحتبام بالمروق الفرنية في التعلم بين التلاميذ التوريد الدنيق للاحداف التعليمية الرابط والتتابع في بناء المعرفة وتنظيمها استخدام وسائل وادوات تعليمية بتعددة وبننوعة المطوعة المواد المطوعة الموردة المعربية متعددة المسابقة المعربة المعربة المعربة المعربة المعربة المسابقة المسابق
T. TY TY TY TY TY TY TY TY	السليات التعليم بواسطة الوحدات التعليمية السفيرة المسمدة الوحدات التعليمية الصفيرة لهما مكونات مكتفية بذاتهما وتخدم أغراض التعليم الذاتي الاحتبام بالمروق المردية في التعلم بين التلابيذ التعدد الدتيق للاحداف التعليمية الرابط والتتابع في بناء المعرفة وتنظيمها استخدام وسائل وادوات تعليمية بتحددة ومننوعة المطومة المورد المطومة المورد المسمية منابع المواد السموية المورد المسموية المورد المورد المسموية المورد الم
7. 77 77 27 77 77 77 77	السليات التعليم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة المسمدة الوحدات التعليمية الصغيرة لهما مكونات مكتفية بذاتهما وتخدم أغراض التعليم الذاتي الاعتبام بالدوق الغربية في التعلم بين التلابيذ التحديد الديني للاهدات التعليمية الترابط والتنابع في بناء المعرفة وتنظيمها استخدام وسائل وادوات تعليمية بتعددة ومنتوعة المواد المعربية متعددة ومنتوعة المحاود المسموية المحاود المسلود المسموية المحاود المسلود المحاود المسلود المحاود المسلود المحاود المحاود المسلود المحاود المسلود المحاود المسلود ا
T. TY	الساسيات التعليم بواسطة الوحدات التعليبية العسفيرة المسلمية المسفيرة لهما مكونات مكتفية بذاتهما وتضعم أغراض التعليم الذاتي الاهتبام بالمروق المربية في التعلم بين التلابيذ التحديد الديق للاهداف التعليبية الترابط والتتابع في بناء المعرفة وتنظيمها استخدام وسائل وادوات تعليبية متعددة ومنتوعة ما المواد المعربية متعددة ومنتوعة ما المواد المعربية متعددة المتواد المعربية ما المواد المعربية المواد والشياء المعتبية المواد والمعربية المواد والاستحدادات المحددات المدن المالات المالية الموادات المواد المعربية المواد المعربية المواد المعربية المواد المعربية المواد المعربية المواد المواد المعربية المواد المواد المعربية المواد الم
T. TY	الساسيات التعليم بواسطة الوحدات التعليمية السغيرة المسمدة الوحدات التعليمية السغيرة لهما مكونات مكتفية بذاتها الاعتبام بالمروق الفرنية في التعلم بين التلابيذ التحديد الدقيق للاحداف التعليمية الترابط والتتابع في بناء المعرفة وتنظيمها اسرابط والتتابع في وادوات تعليمية متعددة ومنتوعة استخدام وسال وادوات العليمية متعددة ومنتوعة للحواد المعربة للمواد المعربة للمواد المسمية للمواد المسمية المواد المسمية المواد المسمية المداوات المسمية المارات المسلمية التعليمية التعل
T. TY	السليات التعليم بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة المسمدة الوحدات التعليمية الصغيرة لهما مكونات مكتفية بذاتهما وتخدم أغراض التعليم الذاتي الاعتبام بالدوق الغربية في التعلم بين التلابيذ التحديد الديني للاهدات التعليمية الترابط والتنابع في بناء المعرفة وتنظيمها استخدام وسائل وادوات تعليمية بتعددة ومنتوعة المواد المعربية متعددة ومنتوعة المحاود المسموية المحاود المسلود المسموية المحاود المسلود المحاود المسلود المحاود المسلود المحاود المحاود المسلود المحاود المسلود المحاود المسلود ا

	- 377 -
المنحة	الومسوع
ξo	ــ القدرة على فهم التطيبات
ξo	_ الثايرة
£7.	_ الوقت المخصص التعلم
	تلخيص ومتارنة بين التعليم التتليدي والتعليم بالوحدات
43	التعليبية المسفيرة
13	_ غيرات التعلم
٤٩٠	- حور المسلم - دور المسلم
13	_ الاهداف التعليبية
٤٩	_ اختمار المواد التعليبية
٥.	ن خمدل التعملم
٥.	- استراتيجيات التعليم والتعلم
٥.	_ الوسائل التعليبية
01	. بي تفسريد التعملم
01	_ الشـــاركة
01	_ التحصيل
01	_ البوقت
۲۰	ب المسرية
۲۵	ن _ التمـــزين -
97	الاختىسارات
٥٣	_ الاطار الرجعي للتقويم
٥٣	_ اتفان التمبلم
٥٣	ب سهولة حمل الأدوات التعليبية
o E	الراجعـة
∞{	. ـ المسرونة
30	والحكم على تنجاح المسرر
00	ـ رسـوب التلبيذ
	الغمسسل الثيالث
-34	2 + 40 2 1 - 40 - 2 1 - 40 - 2 1 - 1 - 1 - 2 1 -
۰γ	المناز الوقدات التعليبية الصغيرة
۸۰	بُسْمِه .
	راسة امكانية استخدام اسلوب التعليم والتعلم بواسطة
٥٩	الوحدات الثميملية المنشرة
75	م اختيار الوحدة المناسبة
77	ــ مُحمَى الوحدة الجاهرة
	ـ تحويل المراد التعليبية المالونمة الى وحمدات
77	تعليبية جسنفيرة تسبب
71	_ قائبة تقويم الوحدة التمليية المبغذة :

الصنحة	الموضيوع			
القصسل الرابسع				
17 77 77 78 37 37 47	تصبيم الوحدة التعليبية الصغيرة مسدمة التحديد الدتيق للاهداف التعليبية التحديد الدتيق للاهداف التعليبية اعداد اختبار بعدى مرجعى المحك تحديد خصائص المتعلم وسلوك التعلم المدخلي اختبار الوسائل التعليبية وتنظيم نشاط الوحدة التجريب الأولى على التلاميذ تقدويم الوحدة			
	الفصـــل الفساهس			
A) AY AA AA A- 11 17 17 17	التحديد الدنيق للاحداف التعليبية المحديد الدنيق والواضح للاحداف التعليبية أمثسسلة تحليل الهدف العام الدائي تقويم صياغة الاحداف التعليبية تصنيف الاحداف التعليبية حدثكر المرغة والمعلومات اللهام التعليبيق التعليبيق الدائم التعليبيق التعليبية التعليبيبية التعليبيبية التعليبيبيبية التعليبيبية التعليبيبيبيبيبيبيبيبيبيبيبيبيبيبيبيبيبيبيب			
	القمىــــل الســادس			
90 93 1.7 1.7 1.8 1.1 1.1	امداد الاختبارات اعتبارات ينبغى مراعلتها في اعداد عناصر الاختبار اعتبارات ينبغى مراعلتها في اعداد انواع الاسئلة المختلفة اعتبارات ينبغى مراعلتها في اعداد انواع الاسئلة المختلف اسئلة الأختيل من اجابات متعددة اسئلة المسئلة التكيل اسئلة التكيل اسئلة التكيل اسئلة الاختيا			
1.1	ب الالباد البالهستاي			

	- 177 -
الصنحة	الموشسوع
1-1	اسئلة المقبال
1-1	استخدام اسئلة مرجعية المحك .
	الغصسل السسابع
117	تحليل خصائص المتعلم وتحديد سلوك التعلم المدخلي
311	ــــدهة
311	الخصائص العبابة للبتعلم
117	تحديد سلوك التعلم المدخلي
. 11A -	المنسلة
771	بعض الاعتبارات بشأن تحديد سلوك التعلم المدخلى
٠.	الغصسل الثسامن
170	تنظيم محتوى وخبرات التعلم في الوحدة
177	اساليب تنظيم المحتوى وخبرات التعلم
117	اتجاهات جديدة في تنظيم المحتوى وخبرات التعلم
171	اختيار الوسائل التعليبية
171	ب تصنيف الوسائل التعليبية
	_ أهم الاعتبارات في أختيار الوسائل التعليمية
177	الناسية
173	والخسمين
	الفصسل التاسيع
181	تجريب الوحدة التمليبية
731	الهدف بن التجريب الاولى للوحدة
188	. اساليب للتتويم اثناء التجريب الاولى
331	ادخال تعديلات مناسبة واعادة التجريب مرة اخرى
187	اهبية التجريب الاولى للوحدة ومزأياه
188	أهم الاعتبارات في عملية تجريب الوحدات
fo.	اعتبارات أخرى خاصة بانواع معينة من الوحدات
10.	ــ الوحدات التي تستخدم مع كل تلميذ بمفرده
101	الوحدات التي تستخدم مع مجبوعة مسفرة المدد ون التسلامية
101	بن الحداث التي تستخدم مع مجموعة كبيرة العدد
101	ون التسلاميذ
108	بلخص
	5

	- Y77 =:
منحة	الموسسوع
	الغصـــل العــاشر
1-0	تقويم الوحدة النعلبية
100	أهمية نونم المعلومات والبيانات اللازمة للتقويم
171	استطلاع آراء التالهيد
rri	نمعالية ألوحدة التعليمية وكفاءتها
	الفصسل الحادى عشر
171	مجالات استخدام الوحدات التعليمية الصغيرة
177	بتـــدية
174	الحــزء الاول:
	استخدام الوحدات التعليبية في اغراض التعليم الاعتيادي
177	في حالة التطبيق على مقرر دراسي معين (علم الاحياء) ــ اهم الاسمس التي يقوم عليها نظام تعليم القسرر
181	بواسطة الوحدات التعليمية الصغيرة
1	 نهاذج ليعض اجزاء من الوحدات الستخدمة في
140	تعليم الترر
117	الصِيرَء الثاني:
	استخدام الوحدات التعليبية في أغراض التعليم الاعتبادي
111	في حالة التطبيق على مقررات منهج مدرسي معين باكمله
117	_ متــدهة
117	- مجالات المتررات الدراسية في المنهج
	- مثال الوحدة في مجال تعليم اللغة الانجليزية
114	وآدابها
7-7	نظيام الدراسة
317	المسزء النسالتُ :
317	مجالات اخرى لاستخدام الوحدات التعليمية الصغيرة
317	. ــ اشراء النعام
117	ـ التعليم العـلاجي
777	_ تعلم سناوك مدخلي معين
	ـ توفير مرصة النعلم للتلاميـ الذين يتغيبون عن
777	السدروس
444	 التعليم بالمراسلة لغير المنتظمين في الدراسة
	. القصال الثاني عشر
777	اعتسارات عند التطبيق
377	المبارات الم

- X77 -

المنفحة	الموصدوع		
077 777 777 137	دور المصلم تحديد جدول ومواعيد دراسة الوحدات الاجهزة والادوات والتسهيلات التعليبية نظام تقدير وتقاويم التعلم		
	الملاحق ومراجع الكتساب		
037 F37 F07	راجسع الكتساب لحق رقسم (۱) لحق رقسم (۲)	l.	
	السسكال الكتباب		
مندة	كل متسارنة بين التعسليم التتليسدي والتعليم بالوحسدات التعليمية العسنجيرة	رةم الش (۱)	
11 11	خطوات عملية أختيار الوحدة التعليمية	(7)	
γ.	تألبة تقويم وحدة تعليبية منف ة	(T) (E)	
٧٨	المكونات الاساسية في نظام تصبيم وحدة تعليبية صغيرة عناصر الاهداف التعليمية الوحدة	(a)	
148	تتابع تغضيلات الوسائل ومستومات الخدة	(7)	
180	بطاقه تقويم تجريب الوحدة على التلميذ	(Y)	
17-	متياس انجاهات التلاميذ نحو دراسة علم الاحياء	(A)	
170	استبيان آراء التلاميذ وتقويمهم لوحدة تعليمية معينة خريطة تدفق الانشطة التعليمية في مقرر لعلم الاحياء	(1.)	
WO	سريسه ندفق الاناسطة التعليمية في مقرر لعلم الأحياء	11-1	

